



MCO5X00D4AVU

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění, a na základě usnesení RMČ Praha 5 č. 37/1312/2014 ze dne 06.08.2014
(dále jen „smlouva“)

I. Smluvní strany

- I.1. Objednatel:** **Městská část Praha 5**
 se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSC 150 22, Praha 5 - Smíchov
 zastoupen: **statutárním zástupcem** MČ Praha 5
 IČ: 00063631
 DIČ: CZ00063631
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
 č. účtu: 27-2000857329/0800
 (dále jen „objednatel“)
- I.2. Zhotovitel:** **DF Servis, s.r.o.**
 se sídlem: Háječ 2647/9, Praha 5, PSC 155 00
 zastoupen: Ing. Vladimírem Havelkou, jednatelem
 IČ: 26728435
 DIČ: CZ26728435
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
 č. účtu: 03708522/0800
 zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 89978
 (dále jen „zhotovitel“)
- I.3. Osoby oprávněné jednat:**
- I.3.1. Za objednatele:**
- ve věcech smluvních: statutární zástupce MČ Praha 5
 ve věcech technických: Ing. Jana Hlaváčová, Odbor investic
 E-mail: jana.hlavacova@praha5.cz
 tel.: 257 000 840
 Bc. Pavel Vokoun, Odbor investic
 E-mail: pavel.vokoun@praha5.cz
 tel.: 257 000 872
- ve věcech administrativních: Ing. Jaromír Nechvátal,
 oddělení veřejných zakázek, Kancelář
 tajemníka
 E-mail: jaromir.nechvatal@praha5.cz
 tel.: 257 000 293
- I.3.2.** Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisu ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolu o předání a převzetí zastupuje objednatele Ing. Jana Hlaváčová, OIN ÚMČ Praha 5, nebo Bc. Pavel Vokoun, OIN ÚMČ Praha 5.

- 1.3.3. Za zhotovitele:
 ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Havelka
 ve věcech technických: Pavel Langr, Václav Mádl
- 1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje zhotovitele Pavel Langr, nebo Václav Mádl.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Smluvní strana uvedená v článku 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.2. Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.3. Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
- splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
 - převzal a odsouhlasil objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
 - prověřil místní podmínky na místě plnění díla (staveništi),
 - nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele,
 - akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám,
 - všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v odstavci 2.4. tohoto článku uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
 - veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě.
- 2.5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Úřadem městské části Praha 5, která je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že tyto skutečnosti nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo a činnosti, jak specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

„ZŠ Nepomucká – rozšíření kapacity, objekt Beníškově 1258/1, nástavba nad hospodářským pavilonem“

V této veřejné zakázce se jedná o náklady na následující části hrubé stavby:

- 01- Bourací práce
- 02- Zdivo a příčky
- 03- Stropy a věnce
- 04- Střecha
- 05- Podlahy
- 06- Otvorové výplně
- 07- Omítky, malby, obklady
- 08- Fasáda.
- 09- Zámečnické konstrukce

Položky 10 – 15 (elektroinstalace, hromosvod, vodovod, kanalizace, plynovod) nejsou součástí této zakázky.

Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

1. Zadávací projektová dokumentace zpracovaná společností **AE Praha s.r.o., Ing. arch. Ivo Virt, Vodičkova 699/28, Praha 1, IČO: 256 64 743** (volná příloha),
2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo.

Výše uvedené dokumenty bod 1. až 3. tvoří Přílohy č. 1 až 3 a jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 3.3. Zhotovitel prověřil zadávací projektovou dokumentaci a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, nebude od objednatele požadovat úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Zhotovitel nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla.
- 3.4. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nesplňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.5. Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu ve dvou vyhotoveních, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 3.6. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.
- 3.7. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., § 1-8 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.8. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti subdodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel využívá na plnění předmětu dle

této smlouvy subdodavatele, tak je povinen na vlastní náklad zajistit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1) zákona č. 309/2006 Sb. Dále má zhotovitel povinnost informovat místně příslušný inspektorát práce v případech stanovených § 15 odst. 1) a 2) zákona č. 309/2006 Sb.

- 3.9. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánů státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění - provádění díla dle článku 3. této smlouvy je vnitroblok objektu ZŠ Nepomucká, objekt Beniškové 1258/1, Praha 5 - Košíře (dále jen „staveniště“). Vlastníkem staveniště je obec hlavní město Praha - svěřená správa Městská část Praha 5.
- 4.2. Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3. této smlouvy v těchto termínech:
- 5.1.1. převzetí staveniště nejpozději do sedmi kalendářních dnů od podpisu smlouvy,
- 5.1.2. předání díla nejpozději do **120 kalendářních dnů** od podpisu smlouvy, vč. zajištění případného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo,
- 5.1.3. likvidace staveniště do 3 kalendářních dnů po předání díla.
- 5.2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 5.5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v bodě 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.

6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.

- 6.2. Práce na staveništi (pracovní doba) lze provádět od 07,00 hod. do 20,00 hod. v pracovních dnech.
- 6.3. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele, které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
- 6.4. Před zahájením objednané práce doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby v místě prováděné práce a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.
- 6.5. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje, že:
 - 6.6.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v čl. 3. této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů. O průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel,
 - 6.6.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
 - 6.6.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán objednateli,
 - 6.6.4. zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup,
 - 6.6.5. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy, na základě zápisů ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případně vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvena jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy, zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, v případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo či částí díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí,
 - 6.6.6. bude na místě prací a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele,
 - 6.6.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
 - 6.6.8. předá do 3 dnů před zahájením prací objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt).

- Toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů. Zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací,
- 6.6.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
- 6.6.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
- 6.6.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
- 6.6.12. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
- 6.6.13. vyzve objednatele k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídním předstihem a musí být podepsána objednatelem, jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel,
- 6.6.14. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započítím svářečských prací, paličských prací nebo prací s rozbrusem seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště.
- 6.7. Objednatel se zavazuje:
- 6.7.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů po podpisu smlouvy samostatným zápisem,
- 6.7.2. určit přípojně body pro montážní práce (el. energie, vody),
- 6.7.3. na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá,
- 6.7.4. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.8. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 6.9. V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.10. Mimo osoby uvedené v bodě 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.11. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

7. Cenová ujednání

- 7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

Celková cena bez DPH: 5 249 329,01 Kč

DPH: 21% 1 102 359,09 Kč

Cena celkem včetně DPH: 6 351 688,10 Kč

(slovy: pět milionů dvě stě čtyřicet devět tisíc třicet dva set dva set devět korun českých jeden halír bez DPH)

- 7.2. Cena za dílo uvedená v bodě 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky č. 288/2014 ze dne 04.08.2014 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3. Cenu uvedenou v bodě 7.1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem vystavených dílčích měsíčních faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou **a doloženy** zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období objednatelem odsouhlasených. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě provedených prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí měsíční faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14 dnů po vystavení kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci (nebo jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu), ne však dříve než po úspěšném ukončení a po odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet odpovídající částky v důsledku:
- 7.4.1. smluvní pokuty,
- 7.4.2. nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,
- 7.4.3. požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.5. Splatnost faktur je do 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.6. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v bodě 7.6. tohoto článku, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8. Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:

- 7.8.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, oplocení, doprava materiálu a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
- 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla,
- 7.8.3. malířské a lakýrnické práce,
- 7.8.4. uvedení prostor do původního stavu.
- 7.9. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.10. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle bodu 10.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v bodě 5.1. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst. 3.8. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.5. Pokud objednatel nedodrží termín třicetidenní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednatřicátým dnem požadovat, vedle zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 8.6. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započatím odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.7. Ustanovení o smluvních pokutách nezbavuje žádnou ze smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této smlouvy, či obecně platných předpisů, a to i v případě, že by eventuelní výše škody přesáhla výši smluvní pokuty. Smluvní pokuta se do náhrad škody nezapočítává.
- 8.8. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.9. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířčím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířčím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavází své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
- i. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - ii. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - iii. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
 - iv. na objektu, v kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
 - v. na ostatních přílehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- i. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.)
 - ii. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - iii. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám
- 9.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 9.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN (i po 1.1.1995) pro hodnocení kvalitativních parametrů předmětu smlouvy. Případně, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
- identifikační údaje o díle i jeho částí,
 - zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
 - případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor investic“ s kompletně provedeným dílem,
 - stavební deníky,
 - soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
 - soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
- dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zapracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž

- bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby,
- veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
 - kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
 - doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění,
 - kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do,
 - provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací ,
 - veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
 - další doklady obsažené ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
 - doklady o uložení sutí, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
 - kolaudační souhlas nebo jiné správní rozhodnutí,
 - návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby,
- 9.8. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho částí) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při převjímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle bodu 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude převjímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.9. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu 60 měsíců ode dne předání díla objednateli. V tento den přechází na objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastností a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.10. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za instalovaná zařízení, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.
- 9.11. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.12. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.

- 9.13. Zhotovitel odpovídá za část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: e-mail: dfservis@dfservis.cz
- 9.14. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.11. tohoto článku, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností třetím osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 10 mil. Kč.
- 10.2. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 10.4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- i. nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v bodě 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
 - ii. nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;
 - iii. porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 10.5. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, rozhodne-li pravomocně soud o úpadku druhé smluvní strany anebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany.
- 10.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 10.7. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
- 10.8. Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této smlouvy ze strany objednatele právo na pozastavení prací až do odstranění důvodů a právo na úhradu škod, které tímto zhotoviteli vzniknou.
- 10.9. Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné a splatné pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.

- 10.10. V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
- 10.11. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 pracovních dnů. Pokud druhá strana na zápis v dané lhůtě nereaguje, má se za to, že se zápisem souhlasí a nemá námitek.
- 10.12. Smlouva je vyhotovena v 5 (pěti) stejnopisech, 4 (čtyři) z nich obdrží objednatel a 1 (jeden) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 10.13. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu druhou ze smluvních stran.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Zadávací projektová dokumentace (volná příloha)
 Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem
 Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo

V Praze dne 22.10.2014....

V Praze dne 23-09-2014.....

JUDr. Běta Lachnit

JUDr. Běta Lachnit
 za objednatele
 statutární zástupce MČ Praha 5



Ing. Vladimír Havelka

za zhotovitele:
Ing. Vladimír Havelka
 jednatel
 DF Servis, s.r.o.

DF Servis, s.r.o.
 Háječ 2847/9
 155 00 Praha 5
 IČO: 26728435
 DIČ: CZ26728435
 tel./fax: 251 618 050

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014-051

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

KSO: ul. Beniškové 1/1258
Místo:

CC-CZ: 4.8.2014
Datum:

Zadávatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

IČ: 26728435
DIČ: CZ26728435

Projektant: ae Praha s.r.o., Vodčická 28 Praha 1

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 249 329,01

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížení	21,00%	5 249 329,01	1 102 359,09
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 351 688,10

DF Servis, s.r.o.
Háječká 7/9
155 00 Praha 5
IČ: 26728435
DIČ: CZ26728435
tel./fax: 226 18 050

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2014-051

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Místo: ul. Beniškové 1/1258

Datum: 04.08.2014

Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Pr

Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2014-051- n4	Bourací práce	268 422,40	324 791,10	STA
2014-051- n7	Zdivo, příčky	540 693,97	654 239,70	STA
2014-051- n7	Stropy, věnce	1 307 181,29	1 581 689,36	STA
2014-051- n4	Střecha	729 427,58	882 607,37	STA
2014-051- n5	Podlahy	590 555,34	714 571,96	STA
2014-051- n6	Otvorové výplně- okna, dveře	507 942,77	614 610,75	STA
2014-051- n7	Omítky, obklady, malby	726 568,63	879 148,04	STA
2014-051- n8	Vnější povrch- fasáda	402 844,75	487 442,15	STA
2014-051- n8	Zámečnické konstrukce	175 692,28	212 587,66	STA
		5 249 329,01	6 351 688,10	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5
Objekt: 2014-051-01 - Bourací práce

KSO: ul. Beniškové 1/1258
Místo:
Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
Uchazeč: DF Servis, s.r.o.
Projektant: ae Praha s.r.o. Vodčická 28 Praha 1
Poznámka:

CC-CZ: 04.08.2014
Datum:
IČ: 26728435
DIČ: CZ26728435
IČ: 26728435
DIČ: CZ26728435
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

268 422,40

DPH základní
snížená

Základ daně
268 422,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
56 368,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

324 791,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba ZŠ Beniškově Praha 5

Objekt:

2014-051-01 - Bourací práce

Místo:

ul. Beniškově 1/1258

Zadavatel:

MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:

DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodčíčkova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

268 422,40

HSV - Práce a dodávky HSV

196 300,05

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

82 064,10

997 - Přesun sutě

114 235,95

PSV - Práce a dodávky PSV

72 122,35

712 - Povlakové krytiny

6 773,21

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

3 605,00

764 - Konstrukce klempířské

12 149,64

767 - Konstrukce zámečnické

49 594,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt:

2014-051-01 - Bourací práce

Místo:

ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel:

MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:

DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

268 422,40

D HSV Práce a dodávky HSV

196 300,05

D	9	Restatní konstrukce a práce-bourání	82 064,10
1	K	965082933 Odstranění nátěpů pod podlahy nebo na střeších tl. do 200 mm pl přes 2 m2	12 596,91 [CS ÚRS 2014 01]
	VV	odstranění nátěpů na střeše cca.	
	VV	334,15*0,15	
	VV	Součet	50,123
	VV		50,123

2	K	985131311 Ruční dočistění ploch stěn a podlah ocelových kartáčů	193,64
	VV	očistění plochy po odstranění	
	VV	dementáž hydroizolace pás svídlá na atice - střeška	
	VV	81,68*0,1	24,594
	VV	odstranění nátěpů na střeše cca.	
	VV	334,15	334,150
	VV	Součet	358,744

D 997 Přesun sutě

114 235,95

3	K	997013211 Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	451,14	78,048	35 210,57 [CS ÚRS 2014 01]
4	K	997013501 Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezzisládku do 1 km se složením	266,26	78,048	20 780,67 [CS ÚRS 2014 01]
5	K	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	15,55	780,480	12 138,81 [CS ÚRS 2014 01]
	VV	78,048*10 Přepočtené koeficientem množství		780,480	
6	K	997013814 Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	1 545,00	5,739	8 866,76 [CS ÚRS 2014 01]
	VV	3,587*2,152		5,739	
	VV	Součet		5,739	

7	K	997013811 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	515,00	72,309	37 239,14 [CS ÚRS 2014 01]
	VV	78,048		78,048	
	VV	minus izolace			
	VV	-5,739		-5,739	
	VV	Součet		72,309	

D PSV Práce a dodávky PSV

72 122,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	712		Povlakové krytiny				6 773,21	
B	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m ²	358,744	15,24	5 468,69	CS ÚRS 2014 01
	W		demontáž hydroizolace pás - střecha					
	W		334,15					
	W		demontáž hydroizolace pás svahů na atice - střecha					
	W		81,98*0,3					
	W		Součet					
9	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvy	m ²	358,744	1,53	550,56	CS ÚRS 2014 01
	W		demontáž hydroizolace pás - střecha					
	W		334,15					
	W		demontáž hydroizolace pás svahů na atice - střecha					
	W		81,98*0,3					
	W		Součet					
10	K	712300845	Demontáž ventilační hlavy na ploché střeše sklonu do 10° - bude upřesněno dle skutečnosti	kus	6,000	125,66	753,96	CS ÚRS 2014 01
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				3 605,00	
11	K	7489920-D	Demontáž chromosodu-odhad - bude upřesněno dle skutečnosti	soubor	1,000	3 605,00	3 605,00	
	W		1				1,000	
D	764		Konstrukce klempířské				12 149,64	
12	K	764002-R	Demontáž ostatních drobných klempířských prvků do suti	soubor	1,000	5 150,00	5 150,00	
	W		Demontáž ostatních drobných klempířských prvků do suti					
	W		demontáž ostatních klemp. Prvků cca. - bude upřesněno dle skutečnosti					
	W		1				1,000	
	W		Součet					
	W		1,000				1,000	
13	K	764002B1-R	Demontáž středního výjezu a krytý výjezu do suti- odhad - bude upřesněno dle skutečnosti	kus	10,000	405,82	4 058,20	
14	K	764002B41	Demontáž oplechování horních ploch zadí a natezdávek do suti	m	75,350	39,04	2 941,44	CS ÚRS 2014 01
	W		demontáž oplechování atiky					
	W		25,2+25,2+6,5-6,5+2,2+0,1+0,9+0,1+0,15+2,6+4,9					
	W		Součet					
	W		75,350				75,350	
D	767		Konstrukce zámečnické				49 594,50	
15	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním lamotnosti jednotlivých dílů do 50 kg- demontáž (razoviti VZT - odhad	kg	1 500,000	33,06	49 594,50	CS ÚRS 2014 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Náslavba ZŠ Beniškově Praha 5
Objekt:

2014-051-02 - Zdivo, příčky

KSO:
Místo: ul. Beniškově 1/1258

Zadavatel:
MČ P5 Oddělení investičního dohledu

Uchazeč:
DF Servis, s.r.o.

Projektant:
ae Praha s.r.o. Vodčičkova 28 Praha 1

Poznímká:

CC-CZ:
Datum: 04.08.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 26728435
DIČ: CZ26728435

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **540 693,97**

DPH základní
snížení

Základ daně
540 693,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
113 545,73
0,00

Cena s DPH **v CZK** **654 239,70**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba ZŠ Beniшковé Praha 5

Objekt:

2014-051-02 - Zdivo, příčky

Místo:

ul. Beniшковé 1/1258

Zadavatel:

MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:

DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady souplisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

31 - Zdi podpěrné a volné	291 369,52
33 - Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	133 737,57
34 - Stěny a příčky	65 293,52
998 - Přesun hmot	50 293,36

540 693,97

540 693,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba ZŠ Beniškově Praha 5

Objekt:

2014-051-02 - Zdivo, příčky

Místo:

ul. Beniškově 1/1258

Zadavatel:

MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Úchazeč:

DF Servis, s.r.o.

Datum:

04.08.2014

Projektant:

ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

540 693,97

Práce a dodávky HSV

540 693,97

Zdi podpěrné a volné

291 369,52

1	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl. 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m ²	82,619	854,90	70 630,98	CS ÚRS 2014 01
	W		příčka tl/190/ mm AKU		0,000			
	W		1/ příčka tl/190/mm m.č. : /222/ (4,3)*(3+0,17)		13,631			
	W		2/ příčka tl/190/mm m.č. : /222/ 9,2*(3+0,17)+0,8*1,97		27,588			
	W		3/ příčka tl/190/mm m.č. : /219/ 6,53*(3+0,17)		20,700			
	W		4/ příčka tl/190/mm m.č. : /220/ 6,53*(3+0,17)		20,700			
	W		5/ příčka tl/190/mm m.č. : /219/220/221/ 24,8*(3+0,17)+3(0,8*1,97)		82,619			
	W		Součet		200,727	704,52	1 41 416,19	CS ÚRS 2014 01
2	K	311238314	Zdivo nosné vnitřní HELUZ tl. 200 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	200,727	704,52	1 41 416,19	CS ÚRS 2014 01
	W		Zdivo obvodové tl' /200/ mm		0,000			
	W		Zdivo obvodové tl' /200/ mm 63,69*3,8		242,022			
	W		Zdivo obvodové tl' /200/ mm 3,95*3,8		15,010			
	W		minus otvory 1,2*1,8*2*-1		-4,320			
	W		minus otvory 1,2*1,2*1*-1		-1,440			
	W		minus otvory 2,35*1,2*1*-1		-2,820			
	W		minus otvory					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		2,35*1,8*5*-1		-21,150			
	W		minus otvory					
	W		1,2*1,8*5*-1		-12,960			
	W		minus otvory					
	W		2,35*1,8*4*-1		-16,920			
	W		*zabradlení zídka -terasa m.č. /235					
	W		6,61*0,5		3,305			
	W		Součet		200,727			
3	K	311238317	Zdivo nosné vnitřní HELUZ tl. 300 mm permeatí P 10 na MVC	m2	42,743	1 069,14	45 698,25	CS ÚRS 2014 01
	W		*zdivo obvodové tl" /300/ mm		0,000			
	W		*zdivo obvodové tl" /300/ mm		45,600			
	W		12*3,8					
	W		minus otvory		-2,857			
	W		1,45*1,97*-1		42,743			
	W		Součet		8,000	266,01	2 128,06	CS ÚRS 2014 01
4	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl. 100 cm	kus				
	W		*P/2/100/ překlad plochý délka /1000/ mm m.č. /231/		1,000			
	W		*P/3/100/ překlad plochý délka /1000/ mm m.č. /232/		1,000			
	W		*P/4/100/ překlad plochý délka /1000/ mm m.č. /233/		1,000			
	W		*P/5/100/ překlad plochý délka /1000/ mm m.č. /238/		1,000			
	W		*P/6/100/ překlad plochý délka /1000/ mm m.č. /229/		1,000			
	W		*P/7/100/ překlad plochý délka /1000/ mm m.č. /230/		1,000			
	W		*P/10/100/ překlad plochý délka /1000/ mm m.č. /225/		1,000			
	W		*P/12/100/ překlad plochý délka /1000/ mm m.č. /223/		1,000			
	W		Součet		8,000			
	W		Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl. 125 cm	kus	4,000	267,80	1 071,20	CS ÚRS 2014 01
	W		*překlad- příčka tl" /100/		0,000			
	W		*P/1/100/ překlad plochý délka /1250/ mm m.č. /234/		1,000			
	W		*P/8/100/ překlad plochý délka /1250/ mm m.č. /227/		1,000			
	W		*P/9/100/ překlad plochý délka /1250/ mm m.č. /224/		1,000			
	W		*P/11/100/ překlad plochý délka /1250/ mm m.č. /226/		1,000			
	W		Součet		4,000			
	W		Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl. 125 cm	kus	8,000	312,09	2 496,72	CS ÚRS 2014 01
	W		*překlad- příčka tl" /190/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			"P/1/190/ překlad nosný délka /1250/ mm m.č. /7221/		2,000			
W			"P/2/190/ překlad nosný délka /1250/ mm m.č. /7219/		2,000			
W			"P/3/190/ překlad nosný délka /1250/ mm m.č. /7220/		2,000			
W			"P/4/190/ překlad nosný délka /1250/ mm m.č. /7221/		2,000			
W			Meziskúčet		2,000			
W			Součet		8,000			
W					8,000			
W					8,000			
7	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	18,000	360,50	6 489,00	CS ÚRS 2014 01
W			"Překlad nosný délka/1500/mm m.č. /7334		2,000			
W			"Překlad nosný délka/1500/mm m.č. /7235		2,000			
W			"Překlad nosný délka/1500/mm m.č. /7233		2,000			
W			"Překlad nosný délka/1500/mm m.č. /7221/		2,000			
W			"Překlad nosný délka/1500/mm m.č. /7221/		2,000			
W			"Překlad nosný délka/1500/mm m.č. /7220/		2,000			
W			"Překlad nosný délka/1500/mm m.č. /7220/		2,000			
W			"Překlad nosný délka/1500/mm m.č. /7220/		2,000			
W			"Překlad nosný délka/1500/mm m.č. /7220/		2,000			
W			"Překlad nosný délka/1500/mm m.č. /7219/		2,000			
W			Součet		18,000			
8	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,000	440,33	1 761,30	CS ÚRS 2014 01
W			"Překlad nosný délka/1750/mm m.č. /7224		4,000			
W			Součet		4,000			
W					4,000			
9	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	18,000	833,27	14 998,86	CS ÚRS 2014 01
W			"Překlad nosný délka/2750/mm m.č. /7229/230/		2,000			
W			"Překlad nosný délka/2750/mm m.č. /7227		2,000			
W			"Překlad nosný délka/2750/mm m.č. /7226		2,000			
W			"Překlad nosný délka/2750/mm m.č. /7222		2,000			
W			"Překlad nosný délka/2750/mm m.č. /7223		2,000			
W			"Překlad nosný délka/2750/mm m.č. /7224		2,000			
W			Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"Překlad nosný délka/2750/mm m.č. /Z21					
WV			2		2,000			
WV			"Překlad nosný délka/2750/mm m.č. /Z20					
WV			2		2,000			
WV			"Překlad nosný délka/2750/mm m.č. /Z20					
WV			2		2,000			
WV			Součet		18,000			
10	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,198	3 914,00	774,97	CS ÚRS 2014 01
WV			ŽB překlad		0,000			
WV			"ŽB překlad š./0,25/ v./0,2/ délka /m.č. /Z21					
WV			3,95*0,25*0,2		0,198			
WV			Součet		0,198			
11	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	1,975	535,60	1 057,81	CS ÚRS 2014 01
WV			"bednění překladu m.č. /Z21		1,975			
WV			3,95*(0,25*0,25)		1,975			
WV			Součet		1,975			
12	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	1,975	128,75	254,28	CS ÚRS 2014 01
WV			"bednění překladu m.č. /Z21		1,975			
WV			3,95*(0,25*0,25)		1,975			
WV			Součet		1,975			
13	K	317941121	Ozarování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do E 12	t	0,028	8 394,50	235,05	CS ÚRS 2014 01
WV			"výztuž překladů oca./m.č. /Z21		0,028			
WV			3,95*0,25*0,2*130*1,1*0,001		0,028			
WV			Součet		0,028			
14	M	133806250	tyč nerezová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140.....bude upřesněno se statikem	t	0,028	20 909,00	585,45	CS ÚRS 2014 01
P			Pozvánka k příloze:					
WV			Hmotnost: 14,4 kg/m					
WV			"výztuž překladů oca./m.č. /Z21		0,028			
WV			3,95*0,25*0,2*130*1,1*0,001		0,028			
WV			Součet		0,028			
15	K	317998110	Tepečná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl do 30 mm	m	3,500	61,39	214,86	CS ÚRS 2014 01
WV			"Překlad nosný délka/1750/mm m.č. /Z24		3,500			
WV			1,75*2		3,500			
WV			Součet		3,500			
16	K	317998111	Tepečná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl do 50 mm	m	5,000	61,39	306,94	CS ÚRS 2014 01
WV			"překlad příčka tl/190/ tepečná izolace tl" /50/ mm		5,000			
WV			"P/1/190/ překlad nosný délka /1250/ mm m.č. /Z22/		0,000			
WV			1,25		1,250			
WV			"P/2/190/ překlad nosný délka /1250/ mm m.č. /Z19/		1,250			
WV			1,25		1,250			
WV			"P/3/190/ překlad nosný délka /1250/ mm m.č. /Z20/		1,250			
WV			1,25		1,250			
WV			"P/4/190/ překlad nosný délka /1250/ mm m.č. /Z21/		1,250			
WV			1,25		5,000			
WV			Součet		18,000	69,42	1 249,60	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	33		Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				133 737,57	
18	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze žb tř. C 30/37 bez výztuže	m3	7,605	4 326,00	32 899,23	CS ÚRS 2014 01
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m		0,000			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /234/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /233/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /226/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /222/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /221/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /218/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /218/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /218/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /221/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /221/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /220/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /220/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /219/ 0,4*0,4*3,17		0,507			
	W		Součet		7,605			
19	K	331351101	Zřízení bedněných sloupů čtyřúhelníkových v dn 4 m	m2	76,080	638,60	48 584,69	CS ÚRS 2014 01
	W		bedněné sloupů žb		0,000			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /234/ (0,4*0,4*0,4*0,4)*3,17		5,072			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /233/ (0,4*0,4*0,4*0,4)*3,17		5,072			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /226/ (0,4*0,4*0,4*0,4)*3,17		5,072			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /222/ (0,4*0,4*0,4*0,4)*3,17		5,072			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /221/ (0,4*0,4*0,4*0,4)*3,17		5,072			
	W		"sloup žb C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /218/ (0,4*0,4*0,4*0,4)*3,17		5,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z18/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z18/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z18/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z18/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z18/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z21/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z21/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z20/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z19/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			Součet		76,080			
2.0	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	76,080	149,35	11 362,55	CS ÚRS 2014 01
W			bednění sloupů ŽB		0,000			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z34/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z33/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z26/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z22/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z22/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z18/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z18/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z18/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z21/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška / 3170/m m.č. /Z21/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z20/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z20/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		5,072			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z19/		5,072			
W			(0,4+0,4+0,4+0,4)*3,17		76,080			
W			Součet		0,965	42 374,20		40 891,10 CS ÚRS 2014 01
Z1	K	331361B21	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t				
W			výztuž sloupů		0,000			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z34/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z33/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z36/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z22/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z22/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z18/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z18/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z18/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z21/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z21/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z20/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z20/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			"sloup ŽB C/30/37 rozměr/400*400/ výška /3170/m m.č. /Z19/		0,051			
W			0,4*0,4*3,17*100*0,001		0,051			
W			Mezisoučet		0,051			
W			přikolování k spodním sloupům provázání výztuže cca.		0,765			
W			0,2		0,200			
W			Mezisoučet		0,200			
W			Součet		0,965			
D	34		Stěny a příčky				65 293,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	342248112	PRÍČKY POROTHERM tl. 115 mm pevnosti P 10 na MVC "príčka tl" /100/ mm	m ²	115,545	485,65	56 113,85	CS ÚRS 2014.01
W			1/ "príčka tl/100/mm m.č. /234/231/		0,000			
W			6,6*(3+0,17)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)		17,967			
W			2/ "príčka tl/100/mm m.č. /232/		4,961			
W			2*(3+0,17)-(0,7*1,97)		5,158			
W			3/ "príčka tl/100/mm m.č. /233/		12,363			
W			2*(3+0,17)-(0,6*1,97)		13,631			
W			4/ "príčka tl/100/mm m.č. /233/232/231/		12,363			
W			(4,3-0,4)*(3+0,17)		13,631			
W			5/ "príčka tl/100/mm m.č. /227/		12,363			
W			(4,3)*(3+0,17)		13,631			
W			6/ "príčka tl/100/mm m.č. /226/224/		7,339			
W			(4,3-0,4)*(3+0,17)		6,354			
W			7/ "príčka tl/100/mm m.č. /226/225/223/		3,170			
W			(4,3)*(3+0,17)		8,473			
W			8/ "príčka tl/100/mm m.č. /228/		4,755			
W			2,75*(3+0,17)-(0,7*1,97)		5,380			
W			9/ "príčka tl/100/mm m.č. /229/230/		115,545			
W			2,75*(3+0,17)-(0,6*1,97)-(0,6*1,97)		38,040	72,00	2 738,77	CS ÚRS 2014.01
W			10/ "príčka tl/100/mm m.č. /229/230/					
W			1*(3+0,17)					
W			11/ "príčka tl/100/mm m.č. /226/					
W			3,17*(3+0,17)-(0,8*1,97)					
W			12/ "príčka tl/100/mm m.č. /225/					
W			1,5*(3+0,17)					
W			13/ "príčka tl/100/mm m.č. /223/225/					
W			2,07*(3+0,17)-(0,6*1,97)					
W			Součet					
23	K	342291112	Ukötvení príček montážní polyuretánovou pěnou tl príčky přes 100 mm "príčka tl" /100/ mm	m	38,040	72,00	2 738,77	CS ÚRS 2014.01
W			ukötvení					
W			1/ "príčka tl/100/mm m.č. /234/231/		3,170			
W			3,17*1		3,170			
W			2/ "príčka tl/100/mm m.č. /232/		3,170			
W			3,17*1		9,510			
W			3/ "príčka tl/100/mm m.č. /233/		3,170			
W			3,17*1		3,170			
W			4/ "príčka tl/100/mm m.č. /233/232/231/		3,170			
W			3,17*3		9,510			
W			5/ "príčka tl/100/mm m.č. /227/		3,170			
W			3,17*1		9,510			
W			6/ "príčka tl/100/mm m.č. /226/224/		3,170			
W			3,17*3		3,170			
W			7/ "príčka tl/100/mm m.č. /226/225/223/		9,510			
W			3,17*1		3,170			
W			8/ "príčka tl/100/mm m.č. /228/		3,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			9/ příčka tl/100/mm m.č. /229/230/		0,000			
W			10/ příčka tl/100/mm m.č. /229/230/		3,170			
W			3,171		38,040			
W			Součet		47,550	135,46	6 440,90	CS ÚRS 2014 01
24	K	340291121	Ukrojení příček k cihelným konstrukcím plochými kouty příčka tl/190/ mm AKU	m				
W					0,000			
W			1/ příčka tl/190/mm m.č. /222/		3,170			
W			3,171		3,170			
W			2/ příčka tl/190/mm m.č. /222/		3,170			
W			3,171		3,170			
W			3/ příčka tl/190/mm m.č. /219/		3,170			
W			3,171		3,170			
W			4/ příčka tl/190/mm m.č. /220/		3,170			
W			3,171		34,870			
W			5/ příčka tl/190/mm m.č. /219/220/221/		47,550			
W			3,171					
W			Součet					
D	998		Přesun hmot				50 293,36	
25	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	97,657	515,00	50 293,36	CS ÚRS 2014 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: **Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5**
Objekt:

2014-051-03 - Stropy, věnce

KSO:
Místo: **ul. Beniškové 1/1258**

Zadavatel: **MČ P5 Oddělení Investičního dohledu**

Uchazeč: **DF Servis, s.r.o.**

Projektant: **ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1**

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: **04.08.2014**
IČ:
DIČ:
IČ: **26728435**
DIČ: **CZ26728435**
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 307 181,29

DPH základní
snižená

Základ daně
1 307 181,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
274 508,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 581 689,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba ZŠ Beniškově Praha 5

Objekt:

2014-051-03 - Stropy, věnce

Místo:

ul. Beniškově 1/1258

Zadavatel:

MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:

DF Servis, s.r.o.

Datum:

04.08.2014

Projektant:

ae Praha s.r.o. Vodičkova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 307 181,29

HSV - Práce a dodávky HSV

1 307 181,29

4 - Vodorovné konstrukce

976 233,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

174 307,62

998 - Přesun hmot

156 640,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt: 2014-051-03 - Stropy, věnce

Místo: ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodíčková 28 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

1 307 181,29

Práce a dodávky HSV

1 307 181,29

D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	43,000	6 706,80	288 392,40	CS ÚRS 2014 01
	W		plocha stropu tl/250/mm-ŽB panely					
	W		354		354,000			
	W		m ² /					
	W		Mezisoučet		354,000			
	W		354/(1,2*7)		42,143			
	W		zakrouhleno					
	W		0,857		0,857			
	W		Mezisoučet počet ks		43,000			
2	M	593394730	panel stropní základní HELUZ 700 x 120 x 23 cm- bude upřesněno se statikem	kus	43,000	6 036,12	259 553,16	CS ÚRS 2014 01
3	K	411351101	Zřízení b-dnění stropů deskových	m ²	16,680	828,00	13 811,04	CS ÚRS 2014 01
	W		bednění nabetonávky					
	W		(83,4*0,2)		16,680			
	W		Součet		16,680			
4	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m ²	335,820	743,34	249 627,43	CS ÚRS 2014 01
	W		Součet		335,820			
5	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m ²	335,820	190,03	63 814,53	CS ÚRS 2014 01
6	K	417321616	Zluzující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m ³	9,084	3 343,05	30 368,27	CS ÚRS 2014 01
	W		--ŽB věneček na stávající atice- beton C / 30/37					
	W		ŽB věneček na stávající atice rozměr/š./250/mm v./100/mm délka/		0,000			
	W		63,69*0,25*0,1		1,592			
	W		ŽB věneček na stávající atice rozměr/š./250/mm v./100/mm délka/		0,099			
	W		3,95*0,25*0,1					
	W		ŽB věneček na stávající atice rozměr/š./300/mm v./100/mm délka/		0,364			
	W		12,14*0,3*0,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			Mezisočet		2,055			
W			"Věvec pod stropem" /2/ NP		0,000			
W			ZB věneček pod stropem /2/NP rozměr/š./200/mm v./250/mm délka/		4,259			
W			68,14*0,25*0,25					
W			ZB věneček pod stropem /2/NP rozměr/š./300/mm v./250/mm délka/		0,911			
W			12,14*0,3*0,25		5,170			
W			Mezisočet		0,000			
W			"ZB věneček na nové atice- beton C /30/37		1,363			
W			ZB věneček na nové atice rozměr/š./200/mm v./100/mm délka/		0,364			
W			68,14*0,2*0,1		1,727			
W			ZB věneček na nové atice rozměr/š./300/mm v./100/mm délka/		0,000			
W			12,14*0,3*0,1		0,132			
W			Mezisočet		0,132			
W			"Zábradloví zídka -terasa m.č. /235		9,084			
W			ZB věneček na terase- ukončení zábradloví zídky rozměr/š./200/mm v./100/mm délka/		0,132			
W			6,61*0,2*0,1		0,132			
W			Mezisočet		9,084			
W			Součet	m2	114,780	301,70	34 629,41	CS ÚRS 2014 01
7	K	41735115	Zřízení bednění střešujících věnců					
W			bednění věnečků		0,000			
W			ZB věneček na slávající atice rozměr/š./250/mm v./100/mm délka/		25,476			
W			63,69*0,2*2		1,580			
W			ZB věneček na slávající atice rozměr/š./250/mm v./100/mm délka/		4,800			
W			3,95*0,2*2		31,856			
W			ZB věneček na slávající atice rozměr/š./300/mm v./100/mm délka/		0,000			
W			12*0,2*2		40,884			
W			Mezisočet		7,284			
W			bednění věnečků		48,168			
W			ZB věneček pod stropem /2/NP rozměr/š./200/mm v./250/mm délka/		0,000			
W			68,14*0,3*2		27,256			
W			ZB věneček pod stropem /2/NP rozměr/š./300/mm v./250/mm délka/		0,000			
W			12,14*0,3*2		4,856			
W			Mezisočet		32,112			
W			bednění věnečků		0,000			
W			ZB věneček na nové atice rozměr/š./200/mm v./100/mm délka/		27,256			
W			68,14*0,2*2		4,856			
W			ZB věneček na nové atice rozměr/š./300/mm v./100/mm délka/		32,112			
W			12,14*0,2*2		0,000			
W			Mezisočet					
W			"Zábradloví zídka -terasa m.č. /235					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			bednění věnečků - zábradloví zdička -terasa m.č. /Z35					
W			6,61*0,2*2		2,644			
W			Mezísoučet		2,644			
W			Součet		114,780			
8	K	417351116	Odstřinění bednění ztužujících věnců	m2	114,780	63,96	7 341,67	CS ÚRS 2014 01
W			bednění věnečků					
W			ŽB věneček na stávající atice rozměr š./250/mm v./100/mm délka/		0,000			
W			63,69*0,2*2		25,476			
W			ŽB věneček na stávající atice rozměr š./250/mm v./100/mm délka/		1,580			
W			3,95*0,2*2		4,800			
W			ŽB věneček na stávající atice rozměr š./300/mm v./100/mm délka/		31,856			
W			12*0,2*2		0,000			
W			Mezísoučet					
W			bednění věnečků					
W			ŽB věneček pod stropem /2/NP rozměr š./200/mm v./250/mm délka/		40,884			
W			68,14*0,3*2		7,284			
W			ŽB věneček pod stropem /2/NP rozměr š./300/mm v./250/mm délka/		48,168			
W			12,14*0,3*2		0,000			
W			Mezísoučet					
W			bednění věnečků					
W			ŽB věneček na nové atice rozměr š./200/mm v./100/mm délka/		27,256			
W			68,14*0,2*2		4,856			
W			ŽB věneček na nové atice rozměr š./300/mm v./100/mm délka/		32,112			
W			12,14*0,2*2		0,000			
W			Mezísoučet					
W			Zábradloví zdička -terasa m.č. /Z35					
W			bednění věnečků -zábradloví zdička -terasa m.č. /Z35					
W			6,61*0,2*2		2,644			
W			Mezísoučet		2,644			
W			Součet		114,780			
9	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505- bude upřesněno se statikem	t	0,961	29 859,75	28 695,22	CS ÚRS 2014 01
W			Výztuž věnečků na atice/20/kg na bm nebo cca./80/kg m ² /3/					
W			ŽB věneček na stávající atice rozměr š./250/mm v./100/mm délka/		0,000			
W			63,69*0,25*0,1*80*0,001*1,1		0,140			
W			ŽB věneček na stávající atice rozměr š./300/mm v./100/mm délka/		0,036			
W			12*0,3*0,1*90*0,001*1,1		0,176			
W			Mezísoučet					
W			Výztuž věnců pod stropem cca./130/kg m ² /3/		0,407			
W			ŽB věneček pod stropem /2/NP rozměr š./200/mm v./250/mm délka/		0,130			
W			68,14*0,2*0,25*130*1,1*0,001					
W			ŽB věneček pod stropem /2/NP rozměr š./300/mm v./250/mm délka/					
W			12,14*0,3*0,25*130*1,1*0,001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Meziboučet		0,617			
W			"výztuž věnečků na atice/20/kg na bm nebo cca./80/kg m ² /3/					
W					0,000			
W			ŽB věneček na nové atice rozměr/š./200/mm v./100/mm délka/					
W			68,1*0,2*0,1*80*0,001*1,1		0,120			
W			ŽB věneček na nové atice rozměr/š./300/mm v./100/mm délka/					
W			12,1*0,3*0,1*90*0,001*1,1		0,036			
W			Meziboučet		0,156			
W			"zábradelní zídka -terasa m.č. /235		0,000			
W								
W			"výztuž věnečku -zábradelní zídka -terasa m.č. /236		0,012			
W			6,61*0,2*0,1*80*0,001*1,1		0,012			
W			Meziboučet		0,961			
W			Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				174 307,62	
10	K	631311117	Mazanira tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 30/37	m3	24,780	3 808,80	94 382,06	CS ÚRS 2014 01
W			"nabětnávlá: zmonolitnění tl' /70/ mm		24,780			
W			35*0,0,07					
W			m/3/		24,780			
W			Součet					
11	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	24,780	859,05	21 287,26	CS ÚRS 2014 01
12	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sřzení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	24,780	260,82	6 463,12	CS ÚRS 2014 01
13	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi Kari- bude upřesněno se statikem	t	1,710	30 511,80	52 175,18	CS ÚRS 2014 01
W			"výztuž betonové mazaniny kari síť /2/x křídlem/3/150/150/ - bude upřesněno se statikem		1,710			
W			35*2-2-1*1,15*0,001		1,710			
W			Součet					
D	998		Přesun hmot				156 640,54	
14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	222,564	703,80	156 640,54	CS ÚRS 2014 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5
Objekt:

2014-051-04 - Střecha

KSO: ul. Beniškové 1/1258
Místo:
Zadavatel:
MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
Uchazeč:
DF Servis, s.r.o.
Projektant:
ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1
Poziámka:

CC-CZ:
Datum: 04.08.2014
IČ:
DIČ:
IČ: 26728435
DIČ: C726728435
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

729 427,58

DPH základní
snížená

Základ daně
729 427,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
153 179,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

882 607,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt:

2014-051-04 - Střecha

Místo:

ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel:

MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:

DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

729 427,58

HSV - Práce a dodávky HSV

148 005,12

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

136 109,52

998 - Přesun hmot

11 895,60

PSV - Práce a dodávky PSV

581 422,46

712 - Pevňovací prvky

312 576,54

713 - Izolace tepelné

158 187,34

762 - Konstrukce tesařské

18 504,26

762-1 - Konstrukce tesařské- atika 2

4 195,47

764 - Konstrukce klempířské

72 632,42

764-1 - Konstrukce klempířské- atika 2

15 326,43

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškově Praha 5

Objekt: 2014-051-04 - Střecha

Místo: ul. Beniškově 1/1258

Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							729 427,58	
D	HSV		Práce a dodávky HSV			148 005,12		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			136 109,52		
35	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	335,820	115,88	38 913,14	
	PP		ocelování vnějších ploch amýrním tlakovou vodou					
	WV		'ocelování podkladu a omýtl		335,820			
	WV		Součet		335,820			
47	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl. do 50 mm z MC 15 provedený v prahu	m2	335,820	289,43	97 196,38	CS ÚRS 2014 01
	WV		'potěr ve spádu		335,820			
	WV		Součet		335,820			
D	998		Přesun hmot			11 895,60		
48	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zdemé v do 12 m	t	45,469	261,62	11 895,60	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV			581 422,46		
D	712		Povlakové krytiny			312 576,54		
36	K	712300841.1	Odstátní povlakové krytiny střech do 10' - podklad - odškrabáním mechu s urovňováním povrchu a očištěním	m2	335,820	15,24	5 119,24	
	WV		'ocelování podkladu a omýtl		335,820			
	WV		Součet		335,820			
45	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10' za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	335,820	16,38	5 499,72	CS ÚRS 2014 01
	WV		penetrace		335,820			
	WV		Součet		335,820			
46	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,101	37 955,50	3 833,51	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředěním technický benzín					
	WV		335,82*0,0003 Přepracované koeficientem množství					

0,101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIIP přitavením v plné ploše	m2	360,414	76,22	27 470,76	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIIP přitavením v plné ploše					
	WV		Hydroizolace Elastek- vodorovná					
	WV		335,82					
	WV		Hydroizolace Elastek- svislá					
	WV		81,98*0,3					
	WV		Součet					
26	M	628321320.1	pás těžký asfaltovaný Elastek 40	m2	414,476	187,98	77 913,26	
	PP		pás těžký asfaltovaný Elastek 40 Combi					
	WV		Hydroizolace Elastek- vodorovná					
	WV		335,82					
	WV		Hydroizolace Elastek- svislá					
	WV		81,98*0,3					
	WV		Součet					
43	K	712341559	360,414*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	335,820	76,22	25 596,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIIP přitavením v plné ploše					
	WV		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIIP přitavením v plné ploše					
	WV		skladba střechy					
	WV		parozábrana vrstva z asfalt pásu					
	WV		335,82					
	WV		Součet					
44	M	62832270.1	parozábrný podkladní natavovací pás	m2	386,193	109,45	42 267,97	
	WV		skladba střechy					
	WV		parozábrná vrstva z asfalt pásu					
	WV		335,82					
	WV		Součet					
27	K	712341659	335,82*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	360,414	64,27	23 164,53	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIIP přitavením bodově					
	WV		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIIP přitavením bodově					
	WV		hydroizolace Elastek- vodorovná					
	WV		335,82					
	WV		hydroizolace Elastek- svislá					
	WV		81,98*0,3					
	WV		Součet					
28	M	628361090.1	pás těžký asfaltovaný Elastek 40 speciál mineral mineral	m2	414,476	139,82	57 536,97	
	PP		pás těžký asfaltovaný Elastek 40 speciál mineral mineral					
	WV		hydroizolace Elastek- vodorovná					
	WV		335,82					
	WV		hydroizolace Elastek- svislá					
	WV		81,98*0,3					
	WV		Součet					
40	K	712391171	360,414*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	335,820	33,17	11 137,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
	WV		separační fólie					
	WV		335,82					
	WV		Součet					
41	M	693110050.vl.1	geotextilie	m2	369,402	19,07	7 044,66	
	PP		geotextilie					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			'separační fólie					
WV		335,82			335,820			
WV		335,82*1,1	Přepočtené koeficientem množství		369,402			
39	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10" ochranné textilní vrstvy	m2	335,820	42,95	14 423,80	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10" ochranné textilní vrstvy					
WV			'separační fólie					
WV		335,82			335,820			
WV		Součet			335,820			
42	M	693110050.v1.1	geotextilní	m2	369,402	19,07	7 044,66	
PP			geotextilní					
WV			'separační fólie					
WV		335,82			335,820			
WV		335,82*1,1	Přepočtené koeficientem množství		369,402			
37	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	4,130	961,00	3 968,93	CS URS 2013 01
PP			Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m					
WV		4,13			4,130			
38	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	2,363	233,82	552,52	CS URS 2013 01
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace					
D		713	Izolace tepelné				158 187,34	
49	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	335,820	25,75	8 647,37	
PP			Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
WV			"zatěpleníEPS" /160/ mm					
WV		335,82			335,820			
WV		Součet			335,820			
50	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu bílé EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm	m2	342,536	432,60	148 181,07	CS URS 2014 01
WV			"zatěpleníEPS" /160/ mm					
WV		335,82			335,820			
WV		Součet			335,820			
51	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolaci tepelné v objektech v do 12 m	t	1,370	758,08	1 038,57	CS URS 2013 01
PP			Přesun hmot tonážní pro izolaci tepelné v objektech v do 12 m					
52	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,370	233,82	320,33	CS URS 2013 01
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace					
D		762	Konstrukce tesarské				18 504,26	
1	K	762341036.20	Bednění střech rovných z desek OSB tl 20 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	27,256	348,76	9 505,75	
PP			Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt					
WV			"atika" /1					
WV		"OSB desky tl./20/ mm, šíře /0,4/ mm, délka" /68,14						
WV		68,14*0,4			27,256			
WV		Součet			27,256			
2	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	136,280	16,58	2 259,93	
PP			Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60° - podkladní rošt - spásování atiky					
WV			"atika" /1					
WV		"trapezoid 30*30° oříška" /68,14m						
WV		68,14			68,140			
WV		"atika" /1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"hranolek 40*40*délka" /68,14m		68,140			
WV			68,14		136,280			
WV			Součet				1 806,34	
3	M	605141140	řezivo Jehličnaté, střední latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,187	9 659,60		
PP			řezivo Jehličnaté, střední latě impregnované dl 4 - 5 m					
WV			"atika" /1		0,067			
WV			"hranolek 30*30* délka" /68,14m					
WV			68,14*0,03*0,03*1,1					
WV			"atika" /1					
WV			"hranolek 40*40*délka" /68,14m					
WV			68,14*0,04*0,04*1,1					
WV			Součet				847,56	
4	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovy, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,738	1 148,45		
PP			Spojovací prostředky pro montáž krovy, bednění, latování, světlíky, klíny					
WV			27,56*0,02		0,551			
WV			0,187		0,187			
WV			Součet		0,738			
20	K	783783312	Nátěry tesařských kčic proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	55,120	58,62	3 230,99	CS ÚRS 2014 01
WV			OSB desky					
WV			27,56*2		55,120			
WV			"atika" /1					
WV			Součet		55,120			
5	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,514	1 259,69	647,48	
PP			Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m					
WV			0,514		0,514			
WV			Součet		0,514			
18	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,514	401,19	206,21	CS ÚRS 2014 01
D		762-1	Konstrukce tesařské- atika 2				4 195,47	
13	K	762341036.20	Bednění střech rovných z desek OSB tl. 20 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	6,070	396,14	2 404,56	
PP			Bednění střech rovných z desek OSB tl.22 mm na sraz šroubovaných na rošt					
WV			"atika" /2					
WV			"OSB desky tl./20/ mm, šíře /0,5/ mm, délka" /12,14		6,070			
WV			12,14*0,5		6,070 0			
WV			Součet		24,280	16,58	402,64	
14	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m				
PP			Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° - podkladní rošt - spádová atika					
WV			"atika" /2					
WV			"hranolek 30*30* délka" /12,14m		12,140			
WV			12,14					
WV			"atika" /2					
WV			"hranolek 40*40*délka" /12,14m		12,140			
WV			12,14		24,280			
WV			Součet		0,033	9 659,34	316,76	
15	M	605141140	řezivo Jehličnaté, střední latě impregnované dl 4 - 5 m	m3				
PP			řezivo Jehličnaté, střední latě impregnované dl 4 - 5 m					
WV			"atika" /2					
WV			"hranolek 30*30* délka" /12,14m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,14*0,03*0,03*1,1		0,012			
VV			"atika" /2					
VV			"hranolek 40*40*délka" /12,14m		0,021			
VV			12,14*0,04*0,04*1,1		0,033			
VV			Součet		0,154	1 148,45	176,86	
16	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3				
PP			Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny					
VV			12,14*0,5*0,02		0,121			
VV			0,033		0,033			
VV			Součet		0,154			
21	K	783783312	Nátěry tesarských kč proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v exteriéru	m2	12,140	58,62	711,61	CS ÚRS 2014 01
VV			OSB desky		12,140			
VV			12,14*0,5*2					
VV			"atika" /1					
VV			Součet		12,140	1 259,69	137,31	
17	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	0,109			
PP			Přesun hmot pro kce tesarské v objektech v do 12 m					
VV			0,109		0,109			
VV			Součet		0,109			
19	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,109			
VV			0,109		0,109	43,73	43,73	CS ÚRS 2014 01
D		764	Konstrukce klempířské				772 632,42	
8	K	764214607.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z P2 barveného plechu mechanicky kotvené rS 630 mm	m	68,140	1 051,84	71 672,11	
VV			"atika" /1					
VV			"Oplechování r.s./630/mm délka" /68,14/ 'm		68,140			
7	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,398	1 678,44	668,02	
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					
VV			0,398		0,398			
VV			Součet		0,398	734,39	292,29	CS ÚRS 2014 01
12	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,398			
D		764-1	Konstrukce klempířské- atika 2				15 326,43	
9	K	764214608.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z P2 barveného plechu mechanicky kotvené rS 730 mm	m	12,140	1 247,28	15 141,96	
VV			"atika" /2					
VV			"Oplechování r.s./730/mm délka" /12,14/ 'm		12,140			
VV			12,14		12,140			
VV			Součet		0,079	1 681,99	132,88	
10	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,079			
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					
VV			0,079		0,079			
VV			Součet		0,079	653,02	51,59	CS ÚRS 2014 01
11	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,079			
VV			0,079		0,079			
D		783	Dokončovací práce - natěry				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5
Objekt:

2014-051-05 - Podlahy

KSO:
Místo: ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel:
MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:
DF Servis, s.r.o.

Projektant:
ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 04.08.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 26728435
DIČ: CZ26728435

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

590 555,34

DPH základní
snižena

Základ daně
590 555,34
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
124 016,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

714 571,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt: 2014-051-05 - Podlahy

Místo: ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

590 555,34

HSV - Práce a dodávky HSV

215 257,58

P-2 - P-2 Podlaha - terasa - zateplení EPS tl. 160 mm - podlaha-9,3 m2

42 025,35

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

166 673,70

998 - Přesun hmot

6 558,53

PSV - Práce a dodávky PSV

375 297,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 286,26

713 - Izolace tepelné

85 954,24

771 - Podlahy z dlaždic

72 543,15

776 - Podlahy povlakové

204 514,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškově Praha 5
 Objekt: 2014-051-05 - Podlahy
 Místo: ul. Beniškově 1/1258
 Zadávatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
 Uchazeč: DF Servis, s.r.o.
 Datum: 04.08.2014
 Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1

PČ	Týp	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

590 555,34

D HSV Práce a dodávky HSV

215 257,58

44	D	P-2					
44	K	63131110.1.vl.	t	1,172	2 250,00		
PP						42 025,35	
WV		Mazanina - Weber balkonový potěr spotřeba 1m ² =21kg tl.1 cm - pouze doplnění a vyrovnání podkladu cca. 2 cm				2 637,00	
WV		Mazanina - Weber balkonový potěr spotřeba 1m ² =21kg tl.1 cm - je potřeba 4 cm tzn. 21*4kg/m ²					
WV		P2. Podlaha terasa					
WV		keramická dlažba		1,172			
WV		9,3*21*0,001		1,172			
WV		Součet	kg	1 171,800	7,68	8 999,42	
45	M	S09.vl. T-W					
PP		Weber balkonový potěr spotřeba 1m ² =21kg tl.1 cm					
WV		Weber balkonový potěr spotřeba 1m ² =21kg tl.1 cm - je potřeba 4 cm tzn. 21*4kg/m ²					
WV		Mazanina - Weber balkonový potěr spotřeba 1m ² =21kg tl.1 cm - je potřeba 4 cm tzn. 21*4kg/m ²					
WV		P2. Podlaha terasa					
WV		keramická dlažba					
WV		9,3*21*6					
WV		Součet	t	1 171,800			
65	K	631362021			29 480,00	1 326,60	CS ÚRS 2014 01
WV		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karl		0,045			
WV		"kari sit" /150*150*5/		0,000			
WV		podlaha /2/NP skladba P/2-terasa		0,000			
WV		235/ terasa					
WV		9,3*2,1*2*1,15*0,001		0,045			
WV		Součet	m ²	9,300	8,10	75,33	
46	K	711111001					
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodotěrně za studena nátěrem penetračním					
WV		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodotěrně za studena nátěrem penetračním					
WV		podlaha /2/NP skladba P/2-terasa					
WV		keramická dlažba					
WV		9,3					
47	M	T11vl. podklad f			443,01	123,60	
PP		Weber podklad A spotřeba 0,03kg/m ² - Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze	kg	0,279			
		Weber podklad A spotřeba 0,03kg/m ² - Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			podlaha /2/NP skládka P/2-terasa					
WV			keramická dlažba					
WV			9,3*0,03		0,279			
WV			Weber podklad A spotřeba 0,03kg/m2					
WV			Počkladní nátěr na bázi akrylátové disperze					
WV			Součet		0,279			
48	K	711113115	izolace proti zemní vlhkosti na vodivěné ploše za studena těsnící hmotou COMBIFLEX-C2	m2	9,300	519,50	5 017,35	
PP			izolace proti zemní vlhkosti na vodivěné ploše za studena těsnící hmotou COMBIFLEX-C2					
WV			podlaha /2/NP skládka P/2-terasa					
WV			keramická dlažba					
WV			9,3		9,300			
WV			Součet		9,300			
49	M	585547040	hmota hydroizolační jednosložková terizol bal. 20 kg	kg	23,250	1,00	23,25	
PP			hmota hydroizolační jednosložková terizol bal. 20 kg					
P			Pozadí k položení:					
WV			Spotřeba: 2 kg/m2					
WV			spotřeba 2,5kg na m2					
WV			balení 20 kg bude potřeba cca					
WV			podlaha /2/NP skládka P/2-terasa					
WV			keramická dlažba					
WV			9,3*2,5		23,250			
WV			Součet		23,250			
52	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	9,300	21,60	200,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva					
WV			podlaha /2/NP skládka P/2-terasa					
WV			keramická dlažba					
WV			9,3		9,300			
WV			Součet		9,300			
64	M	203764250	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 30 SF 160 mm	m2	9,300	737,66	6 860,28	CS ÚRS 2014 01
WV					0,000			
WV			*Tepelná izolace z EPS /150/S Stabili do podlahy tl. /160/ mm					
WV			nebo XPS Bachl		0,000			
WV			"podlaha" /2/ NP					
WV			235/ terasa					
WV			9,3		9,300			
WV			Součet		9,300			
58	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	10,750	75,60	812,70	
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm					
WV					0,000			
WV			soklíky		0,000			
WV					0,000			
WV			podlaha /2/NP skládka P/2-terasa					
WV			235/ terasa					
WV			10,75		10,750			
WV			Součet		10,750			
59	M	597614080.1	dlaždice keramické svinuté nespázané mrazuvzdorné	m2	1,774	446,00	791,20	
PP			dlaždice keramické svinuté nespázané mrazuvzdorné TAURUS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			sokliky		0,000			
W			podlaha /2/NP skladba P/2-terasa		0,000			
W			235/ terasa					
W			10,75		10,750			
W			Mezisoučet v lim		10,750			
W			10,75*0,15		1,613			
W			rezerva 10% na pražez		0,161			
W			1,613*0,1		1,774			
W			Mezisoučet v m2		9,300	403,90	3 756,17	
60	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2				
PP			Montaž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2					
W			-dlažba mrazuvzdorná tl. /10/ mm		0,000			
W					0,000			
W			podlaha /2/NP skladba P/2-terasa					
W			235/ terasa					
W			9,3		9,300			
W			Součet		9,300			
61	M	597614080	dlaždice keramické svinuté neglazované mrazuvzdorné např. TAURUS Color Light Grey 5 29,8 x 29,8 x 0,9 cm- hrušle, rozřezává se investorem	m2	9,765	459,00	4 482,14	
PP			dlaždice keramické svinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey 5 29,8 x 29,8 x 0,9 cm					
W			-dlažba mrazuvzdorná tl. /10/ mm		0,000			
W					0,000			
W			podlaha /2/NP skladba P/2-terasa					
W			235/ terasa					
W			9,3		9,300			
W			Součet		9,300			
W			9,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		9,765			
50	K	771591133	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnitřní kouty pásu lepeného v ploše	m	10,750	123,50	1 327,63	
PP			Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnitřní kouty pásu lepeného v ploše					
W			sokliky		0,000			
W					0,000			
W			podlaha /2/NP skladba P/2-terasa					
W			235/ terasa					
W			10,75		10,750			
W			Součet		10,750			
51	M	283230090	pásek izolační Kerofi - pás Keiba 100/250 bal. 30 m	m	11,288	122,30	1 380,52	
PP			pásek izolační Kerofi - pás Keiba 100/250 bal. 30 m					
W			sokliky		0,000			
W					0,000			
W			podlaha /2/NP skladba P/2-terasa					
W			235/ terasa					
W			10,75		10,750			
W			Součet		10,750			
62	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	l	5,857	416,50	2 439,44	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		5,857			5,857			
63	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t		302,50	1 771,74 CS ÚRS 2014 01	
W		5,857			5,857			
W		Součet						
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				166 673,70	
Z	K	63241113	Poděr anhydritový samonivelační tl. do 40 mm ze suchých směsí	m2	324,900	471,00	153 027,90 CS ÚRS 2014 01	
W			"anhydrit poěr tl. /40/ mm		0,000			
W					0,000			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		218/ chodba						
W		64,23			64,230			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		219/ šatna						
W		21,9			21,900			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		220/ "učebna" /6/						
W		76,05			76,050			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		221/ "učebna" /7/						
W		63,72			63,720			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		222/ "učebna" /8/						
W		39,4			39,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		223/ "kříd						
W		1,4			1,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		224/ předstí						
W		3,4			3,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		225/ WC						
W		1,26			1,260			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		226/ "kříd						
W		6,83			6,830			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		227/ "kabinet" /2/						
W		11,82			11,820			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		228/ WC-dívky						
W		5,77			5,770			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		229/ WC						
W		1,04			1,040			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		230/ WC						
W		1,08			1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"podlaha" /2/ NP					
W			231/ WC-chlapi		3,970			
W			3,97					
W			"podlaha" /2/ NP					
W			232/ WC - pisoiary		2,630			
W			2,63					
W			"podlaha" /2/ NP					
W			233/ WC		1,480			
W			1,48					
W			"podlaha" /2/ NP					
W			234/ kabinet		18,920			
W			18,92					
W			Součet		324,900			
3	K	632-481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2		42,00	13 645,80	CS URS 2014 01
W			Součet		0,000			
W			Separáční vrstva (polyetylenová fólie)					
W			"podlaha" /2/ NP		0,000			
W			218/ chodba					
W			64,23		64,230			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			219/ šatna					
W			21,9		21,900			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			220/ "učebna" /6/					
W			76,05		76,050			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			221/ "učebna" /7/					
W			63,72		63,720			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			222/ "učebna" /8/					
W			39,4		39,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			223/ úklid					
W			1,4		1,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			224/ předstří					
W			3,4		3,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			225/ WC					
W			1,26		1,260			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			226/ sklad					
W			6,83		6,830			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			227/ kabinet /2/					
W			11,82		11,820			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			228/ WC-dívky					
W			5,77		5,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'229/ WC					
W			1,04		1,040			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'230/ WC					
W			1,08		1,080			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'231/ WC-chlapci					
W			3,97		3,970			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'232/ WC - pisořny					
W			2,63		2,630			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'233/ WC					
W			1,48		1,480			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'234/ kabinet					
W			18,92		18,920			
W			Sauzet					
D	998		Přesun hmot				6 558,53	
1	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	25,821	254,00	6 558,53	CS ÚRS 2014 01

PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				375 297,76	
22	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti voškovni za studena SCHOMBURG (černicí stěrka AQUAFIN-1K	m ²	28,860	422,50	12 286,26	CS ÚRS 2014 01
W			'hydroizolační stěrka		0,000			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'223/ úklid					
W			1,4		1,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'224/ předstř					
W			3,4		3,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'225/ WC					
W			1,26		1,260			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'226/ sklad					
W			6,83		6,830			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'228/ WC-divky					
W			5,77		5,770			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			'229/ WC					
W			1,04		1,040			
W			"podlaha" /2/ NP					

79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"230/ WC			1,080			
W		1,08						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"231/ WC-člápce			3,970			
W		3,97						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"232/ WC - pisořny			2,630			
W		2,63						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"233/ WC			1,480			
W		1,48			28,860			
W		Součet						
23	K	998711102	Přesun hmot torožní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,087	782,00	68,03	CS ÚRS 2014 01
24	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot torožní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,087	286,00	24,88	CS ÚRS 2014 01
D	713		Izolace tepelné				85 954,24	
4	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladnými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	324,900	39,50	12 833,55	CS ÚRS 2014 01
W					0,000			
W		"tepelná izolace z EPS /100/S Stabilit do podlahy tl" /120/ mm						
W		"podlaha" /2/ NP			0,000			
W		218/ chodba						
W		64,23			64,230			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		219/ šatna						
W		21,9			21,900			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"220/ učebna" /6/						
W		76,05			76,050			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"221/ učebna" /7/						
W		63,72			63,720			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"222/ učebna" /8/						
W		39,4			39,400			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"223/ úklid						
W		1,4			1,400			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"224/ předstíř						
W		3,4			3,400			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"225/ WC						
W		1,26			1,260			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"226/ sklad						
W		6,83			6,830			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		"227/ kabinet" /2/						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		11,82			11,820			
VV		"podlaha" /2/ NP						
VV		"228/ WC-dívky			5,770			
VV		5,77						
VV		"podlaha" /2/ NP						
VV		"229/ WC			1,040			
VV		1,04						
VV		"podlaha" /2/ NP						
VV		"230/ WC			1,080			
VV		1,08						
VV		"podlaha" /2/ NP						
VV		"231/ WC-chlapci			3,970			
VV		3,97						
VV		"podlaha" /2/ NP						
VV		"232/ WC - pisoře			2,630			
VV		2,63						
VV		"podlaha" /2/ NP						
VV		"233/ WC			1,480			
VV		1,48						
VV		"podlaha" /2/ NP						
VV		"234/ kabinet			18,920			
VV		18,92			324,900			
VV		Součet			662,796	81,00	53 686,48	CS ÚRS 2014 01
5	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 60 mm	m ²	0,000			
VV			"tepelná izolace z EPS /100/S Stabíl do podlahy II" /120/ mm					
VV			2 x vrstva křížem á 60 mm					
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			"218/ chodba		64,230			
VV			64,23					
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			"219/ šatna		21,900			
VV			21,9					
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			"220/ učebna" /6/		76,050			
VV			76,05					
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			"221/ učebna" /7/		63,720			
VV			63,72					
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			"222/ učebna" /8/		39,400			
VV			39,4					
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			"223/ úklid		1,400			
VV			1,4					
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			"224/ předstř		3,400			
VV			3,4					
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			"225/ WC		3,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1,26			1,260			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		226/ sklad						
W		6,83			6,830			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		227/ "kabinet" /2/						
W		11,82			11,820			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		228/ WC-dívky						
W		5,77			5,770			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		229/ WC						
W		1,04			1,040			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		230/ WC						
W		1,08			1,080			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		231/ WC-chlapci						
W		3,97			3,970			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		232/ WC - pisuáry						
W		2,63			2,630			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		233/ WC						
W		1,48			1,480			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		234/ kabinet						
W		18,92			18,920			
W		Součet			324,900			
W		324,92,04	Prépočtené koeficientem množství		662,796			
6	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střed překrytí separační fólií z PE	m2	324,900	39,50	12 833,55	CS ÚRS 2014 01
7	M	282231510	popír separační potažený PE fólií bat. 130 m2	m2	357,390	15,05	5 378,72	CS ÚRS 2014 01
P			Podávka k položce: odkalkulací licitovaných nebo srovnávacích výnosových vrstev					
W		324,9*1,1	Prépočtené koeficientem množství		357,390			
8	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonažní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,119	736,00	823,58	CS ÚRS 2014 01
9	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,119	356,00	398,36	CS ÚRS 2014 01
0	771		Podlahy z dlaždic				72 543,15	
10	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní tepidlo v do 65 mm	m	20,600	75,60	1 557,36	CS ÚRS 2014 01
W			Soklíky		0,000			
W					0,000			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		219/ Šatna						
W		20,6			20,600			
W		Součet			82,500	179,00	14 767,50	CS ÚRS 2014 01
11	M	597613120	sokl RAMO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	82,500	179,00	14 767,50	CS ÚRS 2014 01
W					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			soklíky		0,000			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			219/ šachna		68,667			
VV			20,6/0,3					
VV			zaokrouhleno a rezerva		6,333			
VV			6,333		75,000			
VV			Součet		82,500			
12	K	771574113	75*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m ²	50,760	-403,90	20 501,96	CS ÚRS 2014 01
VV			Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 lsr/m ² .		0,000			
VV			"dlažba 10" /10/ mm					
VV			"podlaha" /2/ NP		0,000			
VV			219/ šachna					
VV			21,9		21,900			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			223/ vklad					
VV			1,4		1,400			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			224/ předstih					
VV			3,4		3,400			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			225/ WC					
VV			1,26		1,260			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			226/ vklad					
VV			6,83		6,830			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			228/ WC-dívky					
VV			5,77		5,770			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			229/ WC					
VV			1,04		1,040			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			230/ WC					
VV			1,08		1,080			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			231/ WC chlapci					
VV			3,97		3,970			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			232/ WC - pisořáry					
VV			2,63		2,630			
VV			"podlaha" /2/ NP					
VV			233/ WC					
VV			1,48		1,480			
VV			Součet		50,760			
13	M	597612900	dlaždice keramické RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. J. (cen.skup. 74)- bude upřesněno s InvesStorem	m ²	55,836	332,00	18 537,55	CS ÚRS 2014 01
VV					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dlažba tl. /10/ mm		0,000			
W			"podlaha" /2/ NP					
W		219/ Sátna			21,900			
W		21,9						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		223/ Vklád			1,400			
W		1,4						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		224/ Předstř			3,400			
W		3,4						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		225/ WC			1,260			
W		1,26						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		226/ Sklad			6,830			
W		6,83						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		228/ WC-divky			5,770			
W		5,77						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		229/ WC			1,040			
W		1,04						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		230/ WC			1,080			
W		1,08						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		231/ WC-chlapci			3,970			
W		3,97						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		232/ WC - pisoiary			2,630			
W		2,63						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		233/ WC			1,480			
W		1,48			50,760			
W			Součet		55,836			
W			50,76*1,1 Přepočtené koeficientem množství		16,260			
14	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²		56,30	915,44 CS URS 2014 01	
W			"podlaha" /2/ NP					
W		223/ Vklád			1,400			
W		1,4						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		224/ Předstř			3,400			
W		3,4						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		225/ WC			1,260			
W		1,26						
W			"podlaha" /2/ NP					
W		229/ WC			1,040			
W		1,04						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"podlaha" /2/ NP					
W			230/ WC					
W			1,08		1,080			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			231/ WC-chlapci					
W			3,97		3,970			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			232/ WC - pisoáry					
W			2,63		2,630			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			233/ WC					
W			1,48		1,480			
W			Součet					
W			16,260					
15	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvoústrojovým	m ²	50,760	21,80	1 106,57	CS ÚRS 2014 01
W					0,000			
W			"dlažba tl. /10/ nem					
W					0,000			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			219/ Satna					
W			21,9		21,900			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			223/ vklad					
W			1,4		1,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			224/ předsň					
W			3,4		3,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			225/ WC					
W			1,26		1,260			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			226/ sklad					
W			6,83		6,830			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			228/ WC-otvory					
W			5,77		5,770			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			229/ WC					
W			1,04		1,040			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			230/ WC					
W			1,08		1,080			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			231/ WC-chlapci					
W			3,97		3,970			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			232/ WC - pisoáry					
W			2,63		2,630			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			233/ WC					
W			1,48		1,480			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		50,760			
16	K 771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	50,760	36,50	1 852,74	CS ÚRS 2014 01
W		"dlažba tl. /10/ mm		0,000			
W		"podlaha" /2/ NP		0,000			
W		219/ Šatna					
W		21,9		21,900			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		223/ Větid					
W		1,4		1,400			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		224/ předsín					
W		3,4		3,400			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		225/ WC					
W		1,26		1,260			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		226/ Vklad					
W		6,83		6,830			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		228/ WC-dívky					
W		5,77		5,770			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		229/ WC					
W		1,04		1,040			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		230/ WC					
W		1,08		1,080			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		231/ WC-chlapci					
W		3,97		3,970			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		232/ WC - pisoiary					
W		2,63		2,630			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		233/ WC					
W		1,48		1,480			
W		Součet		50,760			
17	K 771591191	Přípustek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	50,760	48,11	2 442,06	CS ÚRS 2014 01
W		"dlažba tl. /10/ mm		0,000			
W		"podlaha" /2/ NP		0,000			
W		219/ Šatna					
W		21,9		21,900			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		223/ Větid					
W		1,4		1,400			
W		"podlaha" /2/ NP					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			224/ předsín					
W		3,4	"podlaha" /2/ NP		3,400			
W		225/ WC						
W		1,26	"podlaha" /2/ NP		1,260			
W		226/ sklad						
W		6,83	"podlaha" /2/ NP		6,830			
W		228/ WC-dívky						
W		5,77	"podlaha" /2/ NP		5,770			
W		229/ WC						
W		1,04	"podlaha" /2/ NP		1,040			
W		230/ WC						
W		1,08	"podlaha" /2/ NP		1,080			
W		231/ WC-chlapeci						
W		3,97	"podlaha" /2/ NP		3,970			
W		232/ WC - pisořky						
W		2,63	"podlaha" /2/ NP		2,630			
W		233/ WC						
W		1,48	"podlaha" /2/ NP		1,480			
W		Součet			50,760			
18	K	171990111	Vyrovnání podkladu samoniveláční směskou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	50,760	122,30	6 207,95 CS ÚRS 2014 01	
W			"dlažba tl . /10/ mm		0,000			
W			"podlaha" /2/ NP		0,000			
W		219/ šatna						
W		21,9	"podlaha" /2/ NP		21,900			
W		223/ úklid						
W		1,4	"podlaha" /2/ NP		1,400			
W		224/ předsín						
W		3,4	"podlaha" /2/ NP		3,400			
W		225/ WC						
W		1,26	"podlaha" /2/ NP		1,260			
W		226/ sklad						
W		6,83	"podlaha" /2/ NP		6,830			
W		228/ WC-dívky						
W		5,77	"podlaha" /2/ NP		5,770			
W		233/ WC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			229/ WC					
W			1,04		1,040			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			230/ WC					
W			1,08		1,080			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			231/ WC-chlapci					
W			3,97		3,970			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			232/ WC - pisoiary					
W			2,63		2,630			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			233/ WC					
W			1,48		1,480			
W			Součet		50,760			
19	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby santonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZXD 1 mm tloušťky	m2		66,70	3 385,69	CS ÚRS 2014 01
20	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t		416,51	734,72	CS ÚRS 2014 01
21	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t		302,50	533,61	CS ÚRS 2014 01
D 776 Podlahy povlakové								204 514,11
25	K	776421100	Leperní obvodových soklíků nebo listů z měkkých plastů	m	191,550	47,80	9 156,09	CS ÚRS 2014 01
W			0,000					
W			lišty					
W			"podlaha" /2/ NP		0,000			
W			218/ chodba					
W			55,45		55,450			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			220/ "učebna" /6/					
W			39,2		39,200			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			221/ "učebna" /7/					
W			36,4		36,400			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			222/ "učebna" /8/					
W			29		29,000			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			227/ "kabinet" /2/					
W			13,3		13,300			
W			"podlaha" /2/ NP					
W			234/ kabinet					
W			18,2		18,200			
W			Součet		191,550	16,40	3 141,42	CS ÚRS 2014 01
26	M	28410060	lišty speciální soklová PVC 10224 samelepicí 15 x 50 mm role 50 m	m				
W			0,000					
W			lišty					
W			"podlaha" /2/ NP		0,000			
W			218/ chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		55,45			55,450			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		220/ "učebna" /6/			39,200			
W		39,2						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		221/ "učebna" /7/			36,400			
W		36,4						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		222/ "učebna" /8/			29,000			
W		29						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		227/ "kabinet" /2/			13,300			
W		13,3						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		234/ kabinet			18,200			
W		18,2			191,550			
W		Součet		m2	274,140	133,80	36 679,93	CS ÚRS 2014 01
27	K	776521100	Lespení pásů povlakových podlah plastových		0,000			
W		"PVC tl. /10/ mm vč. lepidla			0,000			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		218/ chodba			64,230			
W		64,23						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		220/ "učebna" /6/			76,050			
W		76,05						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		221/ "učebna" /7/			63,720			
W		63,72						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		222/ "učebna" /8/			39,400			
W		39,4						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		227/ "kabinet" /2/			11,820			
W		11,82						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		234/ kabinet			18,920			
W		18,92			274,140	297,00	81 419,58	CS ÚRS 2014 01
W		Součet		m2	274,140	297,00		
28	M	284122850	podlahovina Novofloor Extra tl. 2 mm- bude upřesněno s investorem		0,000			
W		"PVC tl. /10/ mm			0,000			
W		"podlaha" /2/ NP						
W		218/ chodba			64,230			
W		64,23						
W		"podlaha" /2/ NP						
W		220/ "učebna" /6/			76,050			
W		76,05						

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"podlaha" /2/ NP					
W		"221/ "učebna" /1/		63,720			
W		63,72					
W		"podlaha" /2/ NP					
W		"222/ "učebna" /8/		39,400			
W		39,4					
W		"podlaha" /2/ NP					
W		"227/ "kabinet" /2/		11,820			
W		11,82					
W		"podlaha" /2/ NP					
W		"234/ "kabinet		18,920			
W		18,92					
W		Součet		274,140			
31 K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysatím	m2		6,10	1 672,25 CS ÚRS 2014 01	
31 K	776590111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl.3 mm pevností 15 Mpa	m2	274,140	122,30	33 527,32 CS ÚRS 2014 01	
W				0,000			
W		"PVC tl. /10/ /mm					
W				0,000			
W		"podlaha" /2/ NP					
W		"218/ "chodba		64,230			
W		64,23					
W		"podlaha" /2/ NP					
W		"220/ "učebna" /6/		76,050			
W		76,05					
W		"podlaha" /2/ NP					
W		"221/ "učebna" /1/		63,720			
W		63,72					
W		"podlaha" /2/ NP					
W		"222/ "učebna" /8/		39,400			
W		39,4					
W		"podlaha" /2/ NP					
W		"227/ "kabinet" /2/		11,820			
W		11,82					
W		"podlaha" /2/ NP					
W		"234/ "kabinet		18,920			
W		18,92					
W		Součet		274,140			
32 K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2		66,70	36 570,28 CS ÚRS 2014 01	
W		274,14*2. Přepočtené koeficientem množství		548,280			
33 K	99876102	Přesun hmot tonáží pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t		360,00	1 208,88 CS ÚRS 2014 01	
34 K	99876181	Příplatek k přesunu hmot tonáží 776 prováděný bez použití mechanizace	t		339,00	1 138,36 CS ÚRS 2014 01	
W				3,358			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5
Objekt:

2014-05 1-06 - Otvorové výplně- okna, dveře

KSO:
Místo: ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel:
MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:
DF Servis, s.r.o.

Projektant:
ae Praha s.r.o., Vodičkova 28 Praha 1

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 04.08.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 26728435
DIČ: CZ26728435

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

507 942,77

DPH základní
snížená

Základ daně
507 942,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
106 667,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

614 610,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt: 2014-051-06 - Otvorové výplně- okna, dveře

Místo: ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

507 942,77

HSV - Práce a dodávky HSV

30 092,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

29 888,70

998 - Přesun hmot

203,54

PSV - Práce a dodávky PSV

477 850,53

766 - Konstrukce truhlářské

134 532,66

766-1 - Konstrukce truhlářské- okna

343 317,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt:

2014-051-06 - Otvorové výplně- okna, dveře

Místo:

ul. Beniškové 1/125B

Zadavatel:

MC PS Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:

DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

507 942,77

0 HSV

Práce a dodávky HSV

30 092,24

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	kus	16,000	604,62	9 673,92	CS ÚRS 2014 01
---	---	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Osazování zárubní nebo rámu dveřních korových do 2,5 m² na montážní pěnu
"DV/1/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /1234/

1,000

"DV/2/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /1231/

1,000

"DV/3/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /1232/

1,000

"DV/4/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /1233/

1,000

"DV/5/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /1228/

1,000

"DV/6/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /1229/

1,000

"DV/7/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /1230/

1,000

"DV/8/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /1227/

1,000

"DV/9/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /1224/

1,000

"DV/10/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /1223/

1,000

"DV/11/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /1225/

1,000

"DV/12/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /1226/

1,000

"DV/13/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /1222/

1,000

"DV/14/1 dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /1219/

1,000

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					1,000			
W			"DV/15/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /220/		1,000			
W			"DV/16/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /221/		1,000			
W			Součet		16,000			
34	M	553311130	zábrubě ocelová pro běžné zdi H 110 600 L/P	kus	5,000	646,84	3 234,20	CS ÚRS 2014 01
W			"DV/4/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /233/		1,000			
W			"DV/6/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /229/		1,000			
W			"DV/7/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /230/		1,000			
W			"DV/10/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /223/		1,000			
W			"DV/11/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /225/		1,000			
W			Součet		5,000			
35	M	553311150	zábrubě ocelová pro běžné zdi H 110 700 L/P	kus	3,000	660,23	1 980,69	CS ÚRS 2014 01
W			"DV/2/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /231/		1,000			
W			"DV/3/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /232/		1,000			
W			"DV/5/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /228/		1,000			
W			Součet		3,000			
36	M	553311170	zábrubě ocelová pro běžné zdi H 110 800 L/P	kus	4,000	673,62	2 694,48	CS ÚRS 2014 01
W			"DV/1/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /234/		1,000			
W			"DV/8/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /227/		1,000			
W			"DV/9/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /224/		1,000			
W			"DV/12/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /226/		1,000			
W			Součet		4,000			
37	M	553311770	zábrubě ocelová pro běžné zdi H 190 800 L/P	kus	4,000	1 361,66	5 446,64	CS ÚRS 2014 01
W			"DV/13/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /222/		1,000			
W			"DV/14/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /219/		1,000			
W			"DV/15/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /220/		1,000			
W			"DV/16/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /221/		1,000			
W			Součet		4,000			
39	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zábrubí dveří dvojkřídlových do 6,5 m2	kus	1,000	5 429,13	5 429,13	CS ÚRS 2014 01
W			"dveře dvojkřídlé protipožární /1450*1970/ - chodba spojovací u schodiště" /217		1,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	1			1,000			
WV	Součet			1,000			
3B	M 553311840.P	zábrubní ocelová protipožární pro dveře 1450*1970 dvojkřídlé					
WV		"dveře dvojkřídlé protipožární /1450*1970/ - chodba spojovací u schodiště" /217	kus	1,000	1 429,64	1 429,64	
WV	1			1,000			
WV	Součet			1,000			
D	998	Přesun hmot				203,54	
40	K 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,778	261,62	203,54	CS ÚRS 2014 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D 766 Konstrukce truhlářské

1	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zábrubně	kus	16,000	309,00	4 944,00	CS ÚRS 2014 01
WV			"DV/1/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /234/		1,000			
WV			"DV/2/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /231/		1,000			
WV			"DV/3/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /232/		1,000			
WV			"DV/4/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /233/		1,000			
WV			"DV/5/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /228/		1,000			
WV			"DV/6/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /229/		1,000			
WV			"DV/7/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /230/		1,000			
WV			"DV/8/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /227/		1,000			
WV			"DV/9/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /224/		1,000			
WV			"DV/10/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /223/		1,000			
WV			"DV/11/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /225/		1,000			
WV			"DV/12/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /226/		1,000			
WV			"DV/13/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /222/		1,000			
WV			"DV/14/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /219/		1,000			
WV			"DV/15/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /220/		1,000			
WV			"DV/16/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /221/		1,000			
WV			Součet		16,000			

477 850,53

134 532,66

4 944,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
2	M	611601320	dveře dřevěné vnitřní hladké plně lakované 60x197 cm Preja C	kus	5,000	894,04	4 470,20	CS ÚRS 2014 01
	W		"DV/1/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /233/		1,000			
	W		"DV/1/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /229/		1,000			
	W		"DV/1/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /230/		1,000			
	W		"DV/10/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /223/		1,000			
	W		"DV/11/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /225/		1,000			
	W		Součet		5,000			
3	M	611601620	dveře dřevěné vnitřní hladké plně lakované bílé sato 70x197 cm	kus	3,000	894,04	2 682,12	CS ÚRS 2014 01
	W		"DV/2/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /231/		1,000			
	W		"DV/3/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /232/		1,000			
	W		"DV/5/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /228/		1,000			
	W		Součet		3,000			
4	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plně lakované bílé 80x197 cm	kus	8,000	930,09	7 440,72	CS ÚRS 2014 01
	W		"DV/1/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /234/		1,000			
	W		"DV/8/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /227/		1,000			
	W		"DV/9/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /224/		1,000			
	W		"DV/12/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /226/		1,000			
	W		"DV/13/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /222/		1,000			
	W		"DV/14/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /219/		1,000			
	W		"DV/15/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /220/		1,000			
	W		"DV/16/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /221/		1,000			
	W		Součet		8,000			
5	K	766660031	Montáž dřevěných křidel otvíracích 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	805,46	805,46	CS ÚRS 2014 01
	W		"dveře dvojkřídlé protipožární /1450*1970/ - chodba spojovací u schodiště /217		1,000			
	W		Součet		1,000			
6	M	611651960	dveře vnitřní protipožární foliované elfa 12 křídlo 145x197 cm	kus	7,000	7 403,13	7 403,13	CS ÚRS 2014 01
	W		"dveře dvojkřídlé protipožární /1450*1970/ - chodba spojovací u schodiště /217		1,000			
	W		Součet		1,000			
7	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2,000	515,00	1 030,00	CS ÚRS 2014 01
	W		"D/1/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /218/		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1		1,000			
W			"DV/1/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /235/					
W			1		1,000			
W			1		2,000			
W			Součet					
8	M	611441480.D	dveře přístavé vchodové 2křídlové OS 145x197 cm vč. zárubně	kus	2,000	42 980,87	85 961,74	
W			"DV/1/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /218/					
W			1		1,000			
W			"DV/2/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /235/					
W			1		1,000			
W			1		2,000			
W			Součet					
9	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	17,000	128,75	2 188,75	CS ÚRS 2014 01
W			"DV/1/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /234/					
W			1		1,000			
W			"DV/2/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /231/					
W			1		1,000			
W			"DV/3/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /232/					
W			1		1,000			
W			"DV/4/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /233/					
W			1		1,000			
W			"DV/5/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /228/					
W			1		1,000			
W			"DV/6/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /229/					
W			1		1,000			
W			"DV/7/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /230/					
W			1		1,000			
W			"DV/8/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /227/					
W			1		1,000			
W			"DV/9/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /224/					
W			1		1,000			
W			"DV/10/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /223/					
W			1		1,000			
W			"DV/11/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /225/					
W			1		1,000			
W			"DV/12/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /226/					
W			1		1,000			
W			"DV/13/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /222/					
W			1		1,000			
W			"DV/14/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /219/					
W			1		1,000			
W			"DV/15/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /220/					
W			1		1,000			
W			"DV/16/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /221/					
W			1		1,000			
W			dveře dvojkřídlé					
W			"dveře dvojkřídlé protipožární /1450*1970/ - chodba spojovací u schodiště" /217					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1		1,000			
W			Součet		17,000			
10	M	549641100	vložka zrnková cylindrická oboustranná FAB 2015	kus	17,000	189,52	3 221,84	CS ÚRS 2014 01
11	M	549146220	křídka včetně štitu a montážního materiálu Jana BB 72 matný niki- bude upřesněno s investorem	kus	17,000	464,32	7 893,51	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: č.zobst ACE00002 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu					
12	K	766660722.1	Montáž dřevního kování	kus	2,000	128,75	257,50	
W			"0/1/ - dveře vstupní dvojitřídí, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /218/		1,000			
W			1		1,000			
W			"0/2/ - dveře vstupní dvojitřídí, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /235/		1,000			
W			1		2,000			
W			Součet		2,000			
13	M	549141020	Kování bezpečnostní Rostex, knoflík-křídka R 802 /O Cr	kus	2,000	2 772,91	5 545,83	CS ÚRS 2014 01
14	K	998766102	Přesun hmot, torzážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	l	0,591	832,24	491,85	CS ÚRS 2014 01
15	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot, torzážní 766 prováděný bez použití mechanizace	l	0,591	331,66	196,01	CS ÚRS 2014 01
D			343 317,87					
D		766-1	Konstrukce truhlářské- okna					
16	K	766621111	Montáž oken dvojitých otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdva	m2	4,260	401,91	1 712,12	CS ÚRS 2014 01
W			"0/3/ okno plastové otevíracé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		1,440			
W			1,44		2,820			
W			"0/4/ okno plastové otevíracé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		4,260			
W			2,82		4,260			
W			Součet		1,000	6 190,30	6 190,30	
W			okno plastové otevíracé a vyklápečí 120 x 120 cm		1,000			
W			"0/3/ okno plastové otevíracé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet		1,000	12 083,96	12 083,96	
18	M	611400190.04	okno plastové otevíracé a vyklápečí 235 x 120 cm	kus	1,000	12 083,96	12 083,96	
W			"0/4/ okno plastové otevíracé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet		1,000	401,91	401,91	
19	K	766621112	Montáž oken dvojitých otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdva	m2	55,350	401,91	22 245,50	CS ÚRS 2014 01
W			"0/1/ okno plastové otevíracé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		2,160			
W			2,16		2,160			
W			"0/2/ okno plastové otevíracé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		2,160			
W			2,16		4,230			
W			"0/5/ okno plastové otevíracé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		4,230			
W			4,23		4,230			
W			"0/6/ okno plastové otevíracé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/		4,230			
W			4,23		4,230			
W			"0/7/ okno plastové otevíracé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		4,230			
W			4,23		4,230			
W			"0/8/ okno plastové otevíracé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		4,230			
W			4,23		4,230			
W			"0/9/ okno plastové otevíracé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		4,230			
W			4,23		4,230			
W			"0/10/ okno plastové otevíracé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/		2,160			
W			2,16		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"0/11/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /120/		4,230			
W		4,23						
W			"0/12/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /120/		2,160			
W		2,16						
W			"0/13/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /120/		2,160			
W		2,16						
W			"0/14/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /120/		2,160			
W		2,16						
W			"0/15/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /120/		4,230			
W		4,23						
W			"0/16/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /121/		4,230			
W		4,23						
W			"0/17/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /121/		4,230			
W		4,23						
W			"0/18/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /121/		2,160			
W		2,16						
W			"0/19/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /121/		2,160			
W		2,16						
W			Součet		55,350			
Z0	M	611400190.0	okno plastové otvíravé a vyklápěcí 120 x 180 cm	kus	8,000	10 771,74	86 173,92	
W			"0/1/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1234/		1,000			
W		1						
W			"0/2/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1234/		1,000			
W		1						
W			"0/10/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1219/		1,000			
W		1						
W			"0/12/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1220/		1,000			
W		1						
W			"0/13/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1220/		1,000			
W		1						
W			"0/14/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1220/		1,000			
W		1						
W			"0/18/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1211/		1,000			
W		1						
W			"0/19/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1211/		1,000			
W		1						
W			Mezisoučet		1,000			
W			Součet		8,000			
Z1	M	611400190.OP	okno plastové otvíravé a vyklápěcí 235 x 180 cm	kus	9,000	22 108,95	198 980,55	
W			"0/5/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1227/		1,000			
W		1						
W			"0/6/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1226/		1,000			
W		1						
W			"0/7/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1222/		1,000			
W		1						
W			"0/8/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1222/		1,000			
W		1						
W			"0/9/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1222/		1,000			
W		1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					1,000			
W			"O/11/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			"O/15/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			"O/16/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		1,000			
W			"O/17/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		1,000			
W			Součet		9,000			
ZJ	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, lamirovaných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	9,000	199,05	1 791,43	CS ÚRS 2014 01
W			"O/1/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		1,000			
W			"O/2/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		1,000			
W			"O/3/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		1,000			
W			"O/10/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/		1,000			
W			"O/12/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			"O/13/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			"O/14/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			"O/18/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		1,000			
W			"O/19/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		1,000			
W			Součet		10,800			
ZJ	M	611444000	perapet plastový vnější - Decurirnické kornírkový 18 x 2 x 100 cm	m	10,800	321,21	3 469,02	CS ÚRS 2014 01
W			"O/1/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		1,200			
W			"O/2/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		1,200			
W			"O/3/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		1,200			
W			"O/10/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/		1,200			
W			"O/12/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,200			
W			"O/13/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,200			
W			"O/14/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,200			
W			"O/18/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		1,200			
W			"O/19/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		1,200			

PC	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1,2			1,200			
W		Součet:			10,800			
24	M	61144150	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	9,000	1,03	9,27	CS ÚRS 2014 01
W			"O/1/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		1,000			
W			"O/2/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		1,000			
W			"O/3/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		1,000			
W			"O/10/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/		1,000			
W			"O/12/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			"O/13/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			"O/14/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			"O/18/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		1,000			
W			"O/19/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		1,000			
W			Součet		9,000			
25	K	76669413	Monáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	10,000	199,05	1 990,48	CS ÚRS 2014 01
W			"O/4/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		1,000			
W			"O/5/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		1,000			
W			"O/6/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/		1,000			
W			"O/7/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		1,000			
W			"O/8/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		1,000			
W			"O/9/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		1,000			
W			"O/11/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			"O/15/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			"O/16/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		1,000			
W			"O/17/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		1,000			
W			Součet		10,000			
26	M	61144000	porazet plastový vnitřní - Decuminek komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	23,500	321,21	7 548,33	CS ÚRS 2014 01
W			"O/4/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		2,35			
W			"O/5/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		2,350			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,35		2,350			
W			"O/6/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/					
W			2,35		2,350			
W			"O/7/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/					
W			2,35		2,350			
W			"O/8/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/					
W			2,35		2,350			
W			"O/9/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/					
W			2,35		2,350			
W			"O/11/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/					
W			2,35		2,350			
W			"O/15/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/					
W			2,35		2,350			
W			"O/16/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/					
W			2,35		2,350			
W			"O/17/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/					
W			2,35		2,350			
W			Součet		23,500			
27	M	61144150	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	10,000	1,03	10,30	CS ÚRS 2014 01
W			"O/4/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		1,000			
W			1					
W			"O/5/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		1,000			
W			1					
W			"O/6/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/		1,000			
W			1					
W			"O/7/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		1,000			
W			1					
W			"O/8/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		1,000			
W			1					
W			"O/9/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		1,000			
W			1					
W			"O/11/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			1					
W			"O/15/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		1,000			
W			1					
W			"O/16/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		1,000			
W			1					
W			"O/17/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		1,000			
W			1					
W			Součet		10,000			
28	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,956	832,24	795,62	CS ÚRS 2014 01
W			0,956					
29	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,956	331,66	317,07	CS ÚRS 2014 01
W			0,956					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt:

2014-051-07 - Omítky, obklady, malby

KSO:

Místo: ul. Beniškové 1/125B

Zadavatel:

MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:

DF Servis, s.r.o.

Projektant:

ae Praha s.r.o. Vodčickova 28 Praha 1

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.08.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

26728435

DIČ:

CZ26728435

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

726 568,63

DPH základní
snižovaná

Základ daně
726 568,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
152 579,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

879 148,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5
Objekt: 2014-051-07 - Omitky, obklady, malby
Místo: ul. Beniškové 1/1258
Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o., Vodičkova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

726 568,63

HSV - Práce a dodávky HSV

263 374,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

226 187,37

94 - Lešení a stavební výtahy

33 302,25

998 - Přesun hmot

3 884,68

PSV - Práce a dodávky PSV

463 194,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

24 051,29

763 - Konstrukce suché výstavby

284 869,32

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

74 003,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

80 269,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt:

2014-051-07 - Omítky, obklady, malby

Místo: ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				263 374,30	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výptní				226 187,37	
25	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	324,900	66,90	21 735,81	CS ÚRS 2014 01
			Z18/ chofba		64,230			
			WV 64,23					
			Z19/ šaura		21,900			
			WV 21,9					
			Z20/ "učezna" /6/		76,050			
			WV 76,05					
			Z21/ "učezna" /7/		63,720			
			WV 63,72					
			Z22/ "učezna" /8/		39,400			
			WV 39,4					
			Z23/ úklid		1,400			
			WV 1,4					
			Z24/ předsín		3,400			
			WV 3,4					
			Z25/ WC		1,260			
			WV 1,26					
			Z26/ sklad		6,830			
			WV 6,83					
			Z27/ "kab net" /2/		11,820			
			WV 11,82					
			Z28/ WC-dívky		5,770			
			WV 5,77					
			Z29/ WC		1,040			
			WV 1,04					
			Z30/ WC		1,080			
			WV 1,08					
			Z31/ WC-zhlapci					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		3,97			3,970			
W		232/ WC - pisoáry						
W		2,63			2,630			
W		233/ WC						
W		1,48			1,480			
W		234/ kabinet						
W		18,92			18,920			
W		Součet			324,900			
2B	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	324,900	56,90	18 486,81	CS ÚRS 2014 01
W		218/ chodba						
W		64,23			64,230			
W		219/ šatna						
W		21,9			21,900			
W		220/ "učebna" /6/						
W		76,05			76,050			
W		221/ "učebna" /7/						
W		63,72			63,720			
W		222/ "učebna" /8/						
W		39,4			39,400			
W		223/ úklid						
W		1,4			1,400			
W		224/ předstín						
W		3,4			3,400			
W		225/ WC						
W		1,26			1,260			
W		226/ sklad						
W		6,83			6,830			
W		227/ "kabinet" /2/						
W		11,82			11,820			
W		228/ WC-dívky						
W		5,77			5,770			
W		229/ WC						
W		1,04			1,040			
W		230/ WC						
W		1,08			1,080			
W		231/ WC-chlapci						
W		3,97			3,970			
W		232/ WC - pisoáry						
W		2,63			2,630			
W		233/ WC						
W		1,48			1,480			
W		234/ kabinet						
W		18,92			18,920			
W		Součet			324,900			
2	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednotvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	94,155	193,00	18 171,92	CS ÚRS 2014 01
PP		Vápenocementová omítka hladká jednotvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně						
W		220/ "učebna" /6/						
W		1,350			1,350			

94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			'221/ učebna/7/ - umyvadlo					
W			1,350		1,350			
W			'222/ učebna/8/ - umyvadlo					
W			1,350		1,350			
W			'223/ úklid					
W			8,418		8,418			
W			'224/ předstíň					
W			11,648		11,648			
W			'225/ WC					
W			8,018		8,018			
W			'226/ sklad					
W			18,169		18,169			
W			'228/ WC-dívky					
W			5,019		5,019			
W			'229/ WC					
W			5,808		5,808			
W			'230/ WC					
W			6,008		6,008			
W			'231/ WC-chlapci					
W			0,000		0,000			
W			'232/ WC - pisoáry					
W			17,239		17,239			
W			'233/ WC					
W			9,778		9,778			
W			Součet		94,155			
3	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	581,528	268,00	155,849,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
W			omítka štuková stěny					
W					0,000			
W			'230/ WC					
W			4,300		4,300			
W			'218/ chodba					
W			103,929		103,929			
W			'219/ šatna					
W			55,964		55,964			
W			'220/ učebna" /6/					
W			100,934		100,934			
W			'221/ učebna" /7/					
W			88,094		88,094			
W			'222/ učebna" /8/					
W			73,784		73,784			
W			'223/ úklid					
W			4,800		4,800			
W			'224/ předstíň					
W			7,400		7,400			
W			'225/ WC					
W			4,600		4,600			
W			'226/ sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		10,225			10,225			
W		227/ kabinet / 2/			36,494			
W		36,494						
W		228/ WC-dívky			9,700			
W		9,700						
W		229/ WC			4,200			
W		4,200						
W		231/ WC-chlapci			0,000			
W		0,000						
W		232/ WC - pisoáry			19,800			
W		19,800						
W		233/ WC			6,200			
W		6,200						
W		234/ kabinet			51,104			
W		51,104						
W		Součec:			581,528			
26	K	613131101	Cementový postřík vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	43,200	42,90	1 853,28	CS ÚRS 2014 01
W		9 sloupů rozměr 400*400			43,200			
W		(0,4+0,4+0,4)*3*9			43,200			
W		Součec:						
27	K	613131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	43,200	32,60	1 408,32	CS ÚRS 2014 01
W		9 sloupů rozměr 400*400			43,200			
W		(0,4+0,4+0,4)*3*9			43,200			
W		Součec:						
4	K	619995001	Začištění omeček kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	156,710	55,40	8 681,73	CS ÚRS 2014 01
PP			Začištění omeček kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů					
W			*začištění ostění					
W			"O/1/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		0,000			
W			3,6		3,600			
W			"O/2/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		3,600			
W			3,6		3,600			
W			"O/3/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		2,400			
W			2,4		2,400			
W			"O/4/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		3,600			
W			3,6		3,600			
W			"O/5/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		3,600			
W			3,6		3,600			
W			"O/6/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/		3,600			
W			3,6		3,600			
W			"O/7/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		3,600			
W			3,6		3,600			
W			"O/8/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		3,600			
W			3,6		3,600			
W			"O/9/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		3,600			
W			3,6		3,600			
W			"O/10/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/		3,600			
W			3,6		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"O/11/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. . /220/		3,600			
W			"O/12/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. . /220/		3,600			
W			"O/13/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. . /220/		3,600			
W			"O/14/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. . /220/		3,600			
W			"O/15/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. . /220/		3,600			
W			"O/16/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. . /221/		3,600			
W			"O/17/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. . /221/		3,600			
W			"O/18/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. . /221/		3,600			
W			"O/19/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. . /221/		3,600			
W			"DV/1/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /234/		4,740			
W			"DV/2/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. . /231/		4,640			
W			"DV/3/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. . /232/		4,640			
W			"DV/4/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. . /233/		4,540			
W			"DV/5/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. . /228/		4,640			
W			"DV/6/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. . /229/		4,540			
W			"DV/7/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. . /230/		4,540			
W			"DV/8/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /227/		4,740			
W			"DV/9/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /224/		4,740			
W			"DV/10/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. . /223/		4,540			
W			"DV/11/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. . /225/		4,540			
W			"DV/12/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /226/		4,740			
W			"DV/13/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /222/		4,740			
W			"DV/14/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /219/		4,740			
W			"DV/15/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /220/		4,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"D1/16/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /Z21/		4,740			
W		4,74						
W			"dveře dvojkřídlé protipožární /1450*1970/ - chodba spojovací u schodiště" /217		5,390			
W		5,39						
W			"D1/1 - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /Z18/		5,390			
W		5,39						
W			"D/2/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /Z35/		5,390			
W		5,39						
W			Součet		156,710			
D	94		Lešení a stavební výtahy				33 302,25	
5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	324,900	102,50	33 302,25	CS ÚRS 2014.01
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
W			"218/ chodba		64,230			
W		64,23						
W			"219/ šatna		21,900			
W		21,9						
W			"220/ "učebna" /6/		76,050			
W		76,05						
W			"221/ "učebna" /7/		63,720			
W		63,72						
W			"222/ "učebna" /8/		39,400			
W		39,4						
W			"223/ úklid		1,400			
W		1,4						
W			"224/ předstíň		3,400			
W		3,4						
W			"225/ WC		1,260			
W		1,26						
W			"226/ sklad		6,830			
W		6,83						
W			"227/ "kabinet" /2/		11,820			
W		11,82						
W			"228/ WC-děvky		5,770			
W		5,77						
W			"229/ WC		1,040			
W		1,04						
W			"230/ WC		1,080			
W		1,08						
W			"231/ WC-chlapci		3,970			
W		3,97						
W			"232/ WC - pisoáry		2,630			
W		2,63						
W			"233/ WC		1,480			
W		1,48						
W			"234/ "kabinet		18,920			
W		18,92						
W			Součet		324,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				3 884,68	
29	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	15,294	254,00	3 884,68	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				463 194,33	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				24 051,29	
7	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena SCHOMBURG těsnící stěrkou AQUAFIN-1K	m2	94,155	250,00	23 538,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena SCHOMBURG těsnící stěrkou AQUAFIN-1K					
	VV		'hydro zolační stěrka svislá- pod obklady					
	VV		'220/ "učebna" /6/		0,000			
	VV		1,350		1,350			
	VV		'221/ "učebna/7/ - umyvadlo					
	VV		1,350		1,350			
	VV		'222/ "učebna/8/ - umyvadlo					
	VV		1,350		1,350			
	VV		'223/ "klid					
	VV		8,418		8,418			
	VV		'224/ "předstih					
	VV		11,648		11,648			
	VV		'225/ "WC					
	VV		8,018		8,018			
	VV		'226/ "klad					
	VV		18,169		18,169			
	VV		'228/ "WC-dívky					
	VV		5,019		5,019			
	VV		'229/ "WC					
	VV		5,808		5,808			
	VV		'230/ "WC					
	VV		6,008		6,008			
	VV		'231/ "WC-chlapci					
	VV		0,000		0,000			
	VV		'232/ "WC - pisoáry					
	VV		17,239		17,239			
	VV		'233/ "WC					
	VV		9,778		9,778			
	VV		Součet		94,155			
8	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,282	748,01	210,94	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					
32	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,282	783,00	220,81	CS ÚRS 2014 01
9	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,282	286,50	80,79	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace					
D	763		Konstrukce suché výstavby				284 869,32	
33	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12, 5 bez TI dvourávková spodní kce profil CD+UD	m2	302,870	680,00	205 951,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		SDK stropy- protipožární					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				0,000			
	W		218/ chodba		64,230			
	W		64,23					
	W		219/ šatna		21,900			
	W		21,9					
	W		220/ "učebna" /6/		76,050			
	W		76,05					
	W		221/ "učebna" /7/		63,720			
	W		63,72					
	W		222/ "učebna" /8/		39,400			
	W		39,4					
	W		226/ sklad		6,830			
	W		6,83					
	W		227/ "kabinet" /2/		11,820			
	W		11,82					
	W		234/ kabinet		18,920			
	W		18,92					
	W		235/ terasa		0,000			
	W		0		302,870			
	W		Součet					
34	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	22,030	786,00	17 315,58	CS ÚRS 2014 01
	W		SDK stropy - impregnované a protipožární					
	W		223/ úklid		0,000			
	W		1,4					
	W		224/ předstř		1,400			
	W		3,4					
	W		225/ WC		3,400			
	W		1,26					
	W		228/ WC-dívky		1,260			
	W		5,77					
	W		229/ WC		5,770			
	W		1,04					
	W		230/ WC		1,040			
	W		1,08					
	W		231/ WC-chlapci		1,080			
	W		3,97					
	W		232/ WC - pisoáry		3,970			
	W		2,63					
	W		233/ WC		2,630			
	W		1,48					
	W		Součet		1,480			
	W				22,030			
	W		Součet		334,200	22,00	7 352,40	CS ÚRS 2014 01
35	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2				
	W		SDK stropy- protipožární					
	W		218/ chodba		0,000			
	W		64,23					
	W		219/ šatna		64,230			
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		Z1,9			21,900			
W		'220/ "učebna" /6/						
W		76,05			76,050			
W		'221/ "učebna" /7/						
W		63,72			63,720			
W		'222/ "učebna" /8/						
W		39,4			39,400			
W		'226/ sklad						
W		6,83			6,830			
W		'227/ "kabinet" /2/						
W		11,82			11,820			
W		'234/ kabinet						
W		18,92			18,920			
W		'235/ terasa						
W		9,3			9,300			
W		SDK stropy - impregnované a protipožární			0,000			
W		'223/ úklid						
W		1,4			1,400			
W		'224/ předšň						
W		3,4			3,400			
W		'225/ WC						
W		1,26			1,260			
W		'228/ WC-dívky						
W		5,77			5,770			
W		'229/ WC						
W		1,04			1,040			
W		'230/ WC						
W		1,08			1,080			
W		'231/ WC-chlapci						
W		3,97			3,970			
W		'232/ WC - pisoáry						
W		2,63			2,630			
W		'233/ WC						
W		1,48			1,480			
W		Součet			334,200			
36	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	324,900	35,00	11 371,50	CS ÚRS 2014 01
W		SDK stropy- protipožární						
W		'218/ chodba			0,000			
W		64,23			64,230			
W		'219/ šatna						
W		21,9			21,900			
W		'220/ "učebna" /6/						
W		76,05			76,050			
W		'221/ "učebna" /7/						
W		63,72			63,720			
W		'222/ "učebna" /8/						

101

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					39,400			
WV		39,4						
WV		726/ 'sklad						
WV		6,83			6,830			
WV		727/ 'kabinet' /2/						
WV		11,82			11,820			
WV		734/ 'kabinet						
WV		18,92			18,920			
WV		735/ 'terasa						
WV		0			0,000			
WV		SDK stropy - impregnovaný a protipožární			0,000			
WV		723/ 'úklid						
WV		1,4			1,400			
WV		724/ 'předsíň						
WV		3,4			3,400			
WV		725/ 'WC						
WV		1,26			1,260			
WV		728/ 'WC - dívky						
WV		5,77			5,770			
WV		729/ 'WC						
WV		1,04			1,040			
WV		730/ 'WC						
WV		1,08			1,080			
WV		731/ 'WC - chlapci						
WV		3,97			3,970			
WV		732/ 'WC - pisoáry						
WV		2,63			2,630			
WV		733/ 'WC						
WV		1,48			1,480			
WV		Součet			324,900			
37	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIAL role 1,5 x 50 m	m2	357,390	12,10	4 324,42	CS ÚRS 2014 01
WV		SDK stropy- protipožární						
WV		718/ 'chodba			0,000			
WV		64,23			64,230			
WV		719/ 'sahna						
WV		21,9			21,900			
WV		720/ "učebna" /6/						
WV		76,05			76,050			
WV		721/ "učebna" /7/						
WV		63,72			63,720			
WV		722/ "učebna" /8/						
WV		39,4			39,400			
WV		726/ 'sklad						
WV		6,83			6,830			
WV		727/ "kabinet" /2/						
WV		11,82			11,820			
WV		734/ 'kabinet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,92		18,920			
VV			235/ terasa					
VV			0		0,000			
VV			SDK s:ropy - impregrovaný a protipožární		0,000			
VV			223/ úklid		1,400			
VV			1,4					
VV			224/ předstř		3,400			
VV			3,4					
VV			225/ WC		1,260			
VV			1,26					
VV			228/ WC-dvky		5,770			
VV			5,77					
VV			229/ WC		1,040			
VV			1,04					
VV			230/ WC		1,080			
VV			1,08					
VV			231/ WC-chlapci		3,970			
VV			3,97					
VV			232/ WC - pisoáry		2,630			
VV			2,63					
VV			233/ WC		1,480			
VV			1,48					
VV			Součet		324,900			
VV			324,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		357,390			
38	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8,890	229,00	2 035,81	CS ÚRS 2014 01
VV			223/ úklid					
VV			1,4		1,400			
VV			225/ WC		1,260			
VV			1,26					
VV			229/ WC		1,040			
VV			1,04					
VV			230/ WC		1,080			
VV			1,08					
VV			232/ WC - pisoáry		2,630			
VV			2,63					
VV			233/ WC		1,480			
VV			1,48		8,890			
VV			Součet		324,900	104,00	33 789,60	CS ÚRS 2014 01
39	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	324,900	104,00	33 789,60	CS ÚRS 2014 01
VV			218/ chodba					
VV			64,23		64,230			
VV			219/ šatna		21,900			
VV			21,9					
VV			220/ 'učebna' /6/		76,050			
VV			76,05					
VV			221/ 'učebna' /7/		63,720			
VV			63,72					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			222/ "učebna" /8/					
W		39,4			39,400			
W		223/ úklid						
W		1,4			1,400			
W		224/ předstří						
W		3,4			3,400			
W		225/ WC						
W		1,26			1,260			
W		226/ sklad						
W		6,83			6,830			
W		227/ "kabinet" /2/						
W		11,82			11,820			
W		228/ WC-dívky						
W		5,77			5,770			
W		229/ WC						
W		1,04			1,040			
W		230/ WC						
W		1,08			1,080			
W		231/ WC-chlapci						
W		3,97			3,970			
W		232/ WC - pisoary						
W		2,63			2,630			
W		233/ WC						
W		1,48			1,480			
W		234/ kabinet						
W		18,92			18,920			
W		Součet			324,900			
40	K	998763302	tlakem hmot tonáží pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t		4,656	254,00	1 182,62 CS ÚRS 2014 01
41	K	998763381	Příplatek k tlaku hmot tonáží 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t		4,656	332,00	1 545,79 CS ÚRS 2014 01
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				74 003,80	
10	K	781414113	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	94,155	430,00	40 486,65	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
W			'Obklady					
W					0,000			
W		220/ "učebna" /6/						
W		1,350			1,350			
W		221/ učebna/7/ - umyvadlo						
W		1,350			1,350			
W		222/ učebna/8/ - umyvadlo						
W		1,350			1,350			
W		223/ úklid						
W		8,418			8,418			
W		224/ předstří						
W		11,648			11,648			
W		225/ WC						
W		8,018			8,018			
W		226/ sklad						

109

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		18,169			18,169			
WV		'228/ WC-dívky						
WV		5,019			5,019			
WV		'229/ WC						
WV		5,808			5,808			
WV		'230/ WC						
WV		6,008			6,008			
WV		'231/ WC-chlapci						
WV		0,000			0,000			
WV		'232/ WC - pisoáry						
WV		17,239			17,239			
WV		'233/ WC						
WV		9,778			9,778			
WV		Součet			94,155			
11	M	597610000	obkládací keramické - bude upřesněno s investorem	m2	103,571	241,00	24 960,61	CS ÚRS 2014 01
PP			obkládací keramické RAKO - - bude upřesněno s investorem					
WV		'Obklady						
WV		'220/ "učebna" /6/			0,000			
WV		1,350			1,350			
WV		'221/ "učebna"/7/ - umyvadlo						
WV		1,350			1,350			
WV		'222/ "učebna"/8/ - umyvadlo						
WV		1,350			1,350			
WV		'223/ "úklid						
WV		8,418			8,418			
WV		'224/ "předsíň						
WV		11,648			11,648			
WV		'225/ WC						
WV		8,018			8,018			
WV		'226/ "sklad						
WV		18,169			18,169			
WV		'228/ WC-dívky						
WV		5,019			5,019			
WV		'229/ WC						
WV		5,808			5,808			
WV		'230/ WC						
WV		6,008			6,008			
WV		'231/ WC-chlapci						
WV		0,000			0,000			
WV		'232/ WC - pisoáry						
WV		17,239			17,239			
WV		'233/ WC						
WV		9,778			9,778			
WV		Součet			94,155			
12	K	781495111	94,155*1,1 Přečtené koeficientem množství Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	94,155	31,00	2 918,81	CS ÚRS 2014 01
PP			Penetrace podkladu vnitřních obkladů					

105

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Obklady					
VV			220/ "učebna" /6/		0,000			
VV			1,350		1,350			
VV			221/ učebna/7/ - umyvadlo		1,350			
VV			1,350		1,350			
VV			222/ učebna/8/ - umyvadlo		1,350			
VV			1,350		1,350			
VV			223/ úklid		8,418			
VV			8,418		8,418			
VV			224/ předstih		11,648			
VV			11,648		11,648			
VV			225/ WC		8,018			
VV			8,018		8,018			
VV			226/ sklad		18,169			
VV			18,169		18,169			
VV			228/ WC-dívky		5,019			
VV			5,019		5,019			
VV			229/ WC		5,808			
VV			5,808		5,808			
VV			230/ WC		6,008			
VV			6,008		6,008			
VV			231/ WC-chlapci		0,000			
VV			0,000		0,000			
VV			232/ WC - pisoary		17,239			
VV			17,239		17,239			
VV			233/ WC		9,778			
VV			9,778		9,778			
VV			Součet		94,155			
13	K	781495191	Příplatek k obkladům vnitřním za diagonální Mladení obkladu					
PP			Příplatek k obkladům vnitřním za diagonální kladení obkladu					
VV			Obklady					
VV			220/ "učebna" /6/		0,000			
VV			1,350		1,350			
VV			221/ učebna/7/ - umyvadlo		1,350			
VV			1,350		1,350			
VV			222/ učebna/8/ - umyvadlo		1,350			
VV			1,350		1,350			
VV			223/ úklid		8,418			
VV			8,418		8,418			
VV			224/ předstih		11,648			
VV			11,648		11,648			
VV			225/ WC		8,018			
VV			8,018		8,018			
VV			226/ sklad		18,169			
VV			18,169		18,169			
VV			228/ WC-dívky					
13	K	781495191	Příplatek k obkladům vnitřním za diagonální Mladení obkladu	m2		48,11	4 529,80	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5,019		5,019			
W			229/ WC					
W			5,808		5,808			
W			230/ WC					
W			6,008		6,008			
W			231/ WC-chlapci					
W			0,000		0,000			
W			232/ WC - pisoáry					
W			17,239		17,239			
W			233/ WC					
W			9,778		9,778			
W			Součet		94,155			
31	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,542	416,00	641,47	CS URS 2014 01
15	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,542	302,50	466,46	CS URS 2014 01
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				80 269,92	
16	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	324,900	34,50	11 209,05	CS URS 2014 01
PP			Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí					
W			218/ chodba		64,230			
W			64,23					
W			219/ šatna		21,900			
W			21,9					
W			220/ 'učebna' /6/		76,050			
W			76,05					
W			221/ 'učebna' /7/		63,720			
W			63,72					
W			222/ 'učebna' /8/		39,400			
W			39,4					
W			223/ úklid		1,400			
W			1,4					
W			224/ předstín		3,400			
W			3,4					
W			225/ WC		1,260			
W			1,26					
W			226/ sklad		6,830			
W			6,83					
W			227/ 'kabinet' /2/		11,820			
W			11,82					
W			228/ WC-dívky		5,770			
W			5,77					
W			229/ WC		1,040			
W			1,04					
W			230/ WC		1,080			
W			1,08					
W			231/ WC-chlapci		3,970			
W			3,97					
W			232/ WC - pisoáry					

107

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,63					
W			'233/ WC		2,630			
W			1,48					
W			'234/ kabinet		1,480			
W			18,92					
W			Součet		18,920			
W					324,900			
17	M	581248450	Jólie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4022-20, 40j, 4 x 5 m	m2	341,145	9,20	3 139,90	CS ÚRS 2014 01
PP			fólie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4022-20, 40j, 4 x 5 m					
W			'218/ chodba					
W			64,23		64,230			
W			'219/ šatna					
W			21,9		21,900			
W			'220/ "učebna" /6/					
W			76,05		76,050			
W			'221/ "učebna" /7/					
W			63,72		63,720			
W			'222/ "učebna" /8/					
W			39,4		39,400			
W			'223/ úklid					
W			1,4		1,400			
W			'224/ předsíň					
W			3,4		3,400			
W			'225/ WC					
W			1,26		1,260			
W			'226/ sklad					
W			6,83		6,830			
W			'227/ "kabinet" /2/					
W			11,82		11,820			
W			'228/ WC-dívky					
W			5,77		5,770			
W			'229/ WC					
W			1,04		1,040			
W			'230/ WC					
W			1,08		1,080			
W			'231/ WC-chlapci					
W			3,97		3,970			
W			'232/ WC - pisoáry					
W			2,63		2,630			
W			'233/ WC					
W			1,48		1,480			
W			'234/ kabinet					
W			18,92		18,920			
W			Součet		324,900			
W					341,145			
18	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - okna, dveře	m2	90,836	34,50	3 133,84	CS ÚRS 2014 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m					
W			zakryvání výpint					
W					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"O/1/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1234/					
W		2,16			2,160			
W			"O/2/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1234/					
W		2,16			2,160			
W			"O/3/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1200/, m.č. /1233/					
W		1,44			1,440			
W			"O/4/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1200/, m.č. /1229,230/					
W		2,82			2,820			
W			"O/5/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1227/					
W		4,23			4,230			
W			"O/6/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1226/					
W		4,23			4,230			
W			"O/7/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1222/					
W		4,23			4,230			
W			"O/8/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1222/					
W		4,23			4,230			
W			"O/9/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1222/					
W		4,23			4,230			
W			"O/10/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1219/					
W		2,16			2,160			
W			"O/11/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1220/					
W		4,23			4,230			
W			"O/12/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1220/					
W		2,16			2,160			
W			"O/13/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1220/					
W		2,16			2,160			
W			"O/14/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1220/					
W		2,16			2,160			
W			"O/15/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1220/					
W		4,23			4,230			
W			"O/16/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1221/					
W		4,23			4,230			
W			"O/17/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /1221/					
W		4,23			4,230			
W			"O/18/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1221/					
W		2,16			2,160			
W			"O/19/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /1221/					
W		2,16			2,160			
W			"DV/1/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /1234/					
W		1,576			1,576			
W			"DV/2/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /1231/					
W		1,379			1,379			
W			"DV/3/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /1232/					
W		1,379			1,379			
W			"DV/4/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /1233/					
W		1,182			1,182			
W			"DV/5/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /1228/					
W		1,379			1,379			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			"DV/6/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. / 229/		1,182			
		1,182						
VV			"DV/7/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. / 230/		1,182			
		1,182						
VV			"DV/8/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. / 227/		1,576			
		1,576						
VV			"DV/9/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. / 224/		1,576			
		1,576						
VV			"DV/10/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. / 223/		1,182			
		1,182						
VV			"DV/11/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. / 225/		1,182			
		1,182						
VV			"DV/12/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. / 226/		1,576			
		1,576						
VV			"DV/13/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. / 222/		1,576			
		1,576						
VV			"DV/14/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. / 219/		1,576			
		1,576						
VV			"DV/15/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. / 220/		1,576			
		1,576						
VV			"DV/16/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. / 221/		1,576			
		1,576						
VV			"dveře dvojkřídlé protipožární /1450*1970/ - chodba spojovací u schodiště" /217		2,857			
		2,857						
VV			"D/1/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. / 218/		2,857			
		2,857						
VV			"D/2/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. / 235/		2,857			
		2,857						
VV			Součet	m2	95,378	1,00	95,38	CS ÚRS 2014 01
19	M	581248450	folie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4022-20, 40μ, 4 x 5 m					
PP			folie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4022-20, 40μ, 4 x 5 m					
			zakryvací výplň					
VV			"O/1/ okno plastové otevíravé rozměr /1200*1800/, m.č. / 234/		0,000			
		2,16						
VV			"O/2/ okno plastové otevíravé rozměr /1200*1800/, m.č. / 234/		2,160			
		2,16						
VV			"O/3/ okno plastové otevíravé rozměr /1200*1200/, m.č. / 233/		1,440			
		1,44						
VV			"O/4/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1200/, m.č. / 229,230/		2,820			
		2,82						
VV			"O/5/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 227/		4,230			
		4,23						
VV			"O/6/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 226/		4,230			
		4,23						
VV			"O/7/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 222/		4,230			
		4,23						
VV			"O/8/ okno plastové otevíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 222/		4,230			
		4,23						

110

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		4,23	"O/9/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. . /222/		4,230			
W		4,23	"O/10/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. . /219/		4,230			
W		2,16	"O/11/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. . /220/		2,160			
W		4,23	"O/12/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. . /220/		4,230			
W		2,16	"O/13/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. . /220/		2,160			
W		2,16	"O/14/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. . /220/		2,160			
W		2,16	"O/15/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. . /220/		2,160			
W		4,23	"O/16/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. . /221/		4,230			
W		4,23	"O/17/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. . /221/		4,230			
W		4,23	"O/18/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. . /221/		4,230			
W		2,16	"O/19/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. . /221/		2,160			
W		2,16	"O/19/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. . /221/		2,160			
W		1,576	"DV/1/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /234/		1,576			
W		1,379	"DV/2/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. . /231/		1,379			
W		1,379	"DV/3/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. . /232/		1,379			
W		1,182	"DV/4/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. . /233/		1,182			
W		1,379	"DV/5/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. . /228/		1,379			
W		1,182	"DV/6/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. . /229/		1,182			
W		1,182	"DV/7/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. . /230/		1,182			
W		1,576	"DV/8/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /227/		1,576			
W		1,576	"DV/9/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /224/		1,576			
W		1,182	"DV/10/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. . /223/		1,182			
W		1,182	"DV/11/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. . /225/		1,182			
W		1,576	"DV/12/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /226/		1,576			
W		1,576	"DV/13/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. . /222/		1,576			

111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,576			1,576			
VV		"DV/14/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. / 219/						
VV		1,576			1,576			
VV		"DV/15/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. / 220/						
VV		1,576			1,576			
VV		"DV/16/ - dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. / 221/						
VV		1,576			1,576			
VV		"dveře dvojkřídlé protipožární /1450*1970/ - chodba spojovací u schodiště / 217						
VV		2,8565			2,857			
VV		"D/1/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. / 218/						
VV		2,8565			2,857			
VV		"D/2/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. / 235/						
VV		2,8565			2,857			
VV		Součet			90,836			
VV		90,836*1,05 (Přepočtené koeficientem množství			95,378			
30	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	906,428	18,10	16 406,35	CS ÚRS 2014 01
PP			Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m					
VV			malba stěny		0,000			
VV		230/ WC			4,300			
VV		4,300			103,929			
VV		218/ chodba			55,964			
VV		103,929			100,934			
VV		219/ šatna			88,094			
VV		55,964			73,784			
VV		220/ "jčebna" /6/			4,800			
VV		100,934			7,400			
VV		221/ "jčebna" /7/			4,600			
VV		88,094			10,225			
VV		222/ "jčebna" /8/			36,494			
VV		73,784			9,700			
VV		223/ uklid			229/ WC			
VV		4,800			4,200			
VV		224/ předstř			0,000			
VV		7,400			232/ WC - pisoiřy			
VV		225/ WC						
VV		4,600						
VV		226/ sklad						
VV		10,225						
VV		227/ "kabinet" /2/						
VV		36,494						
VV		228/ WC-dřívky						
VV		9,700						
VV		229/ WC						
VV		4,200						
VV		231/ WC-chlapci						
VV		0,000						
VV		232/ WC - pisoiřy						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		19,800			19,800			
W		233/ WC						
W		6,200			6,200			
W		234/ kabinet						
W		51,104			51,104			
W		3tropy - výmalba omítky						
W		218/ chodba			0,000			
W		64,23			64,230			
W		219/ šatna						
W		21,9			21,900			
W		220/ učebna /6/						
W		76,05			76,050			
W		221/ učebna /7/						
W		63,72			63,720			
W		222/ učebna /8/						
W		39,4			39,400			
W		223/ sklad						
W		1,4			1,400			
W		224/ střední						
W		3,4			3,400			
W		225/ WC						
W		1,26			1,260			
W		226/ sklad						
W		6,83			6,830			
W		227/ kabinet /2/						
W		11,82			11,820			
W		228/ WC-dívky						
W		5,77			5,770			
W		229/ WC						
W		1,04			1,040			
W		230/ WC						
W		1,08			1,080			
W		231/ WC-chlapci						
W		3,97			3,970			
W		232/ WC - pISOáry						
W		2,63			2,630			
W		233/ WC						
W		1,48			1,480			
W		234/ kabinet						
W		18,92			18,920			
W		Součet			906,428			
21	K	784191003		m2	59,610	85,00	5 066,85	CS ÚRS 2014 01
PP			Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zvojených po provedení malířských prací					
W			Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zvojených po provedení malířských prací					
W			"O1/1 okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		2,160			
W			"O2/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		2,160			

113

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"O/3/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		1,440			
W			1,44					
W			"O/4/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		2,820			
W			2,82					
W			"O/5/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		4,230			
W			4,23					
W			"O/6/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/		4,230			
W			4,23					
W			"O/7/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		4,230			
W			4,23					
W			"O/8/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		4,230			
W			4,23					
W			"O/9/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		4,230			
W			4,23					
W			"O/10/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/		2,160			
W			2,16					
W			"O/11/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		4,230			
W			4,23					
W			"O/12/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		2,160			
W			2,16					
W			"O/13/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		2,160			
W			2,16					
W			"O/14/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		2,160			
W			2,16					
W			"O/15/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		4,230			
W			4,23					
W			"O/16/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		4,230			
W			4,23					
W			"O/17/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		4,230			
W			4,23					
W			"O/18/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		2,160			
W			2,16					
W			"O/19/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		2,160			
W			2,16					
W			Součet		59,610			
22	K	784191005		m2	31,226	85,00	2 654,21	CS ÚRS 2014 01
PP			Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací					
			Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací					
W			"DV/1/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /234/		1,576			
W			1,576					
W			"DV/2/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /231/		1,379			
W			1,379					
W			"DV/3/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /232/		1,379			
W			1,379					
W			"DV/4/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /233/		1,182			
W			1,182					
W			"DV/5/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /700*1970/mm, m.č. /228/		1,379			
W			1,379					
W			"DV/6/ dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /229/		1,379			
W			1,379					

119

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1,182			1,182			
W		"DV/7/	dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /230/					
W		1,182			1,182			
W		"DV/8/	dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /227/					
W		1,576			1,576			
W		"DV/9/	dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /224/					
W		1,576			1,576			
W		"DV/13/	dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /223/					
W		1,182			1,182			
W		"DV/11/	dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /600*1970/mm, m.č. /225/					
W		1,182			1,182			
W		"DV/12/	dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /226/					
W		1,576			1,576			
W		"DV/13/	dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /222/					
W		1,576			1,576			
W		"DV/14/	dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /219/					
W		1,576			1,576			
W		"DV/15/	dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /220/					
W		1,576			1,576			
W		"DV/15/	dveře vnitřní jednokřídlé, rozměr /800*1970/mm, m.č. /221/					
W		1,576			1,576			
W		"dveře dvojkřídlé protipožární /1450*1970/ - chodba spojovací u schodiště /217						
W		2,8565			2,857			
W		2,8565			2,857			
W		"D/2/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /235/						
W		2,8565			2,857			
W		Součel			31,226			
23	K	784191007		m2	324,900	35,00	11 371,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací					
W		218/	chodba		64,230			
W		64,23						
W		219/	šatna		21,900			
W		21,9						
W		"220/	"učebna" /6/		76,050			
W		76,05						
W		"221/	"učebna" /7/		63,720			
W		63,72						
W		"222/	"učebna" /8/		39,400			
W		39,4						
W		"223/	"klid		1,400			
W		1,4						
W		"224/	"ředsín		3,400			
W		3,4						
W		"225/	"WC		1,260			
W		1,26						
W		"226/	"klad		6,830			
W		6,83						

115

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			'227/ "kabinet" /2/					
WV		11,82			11,820			
WV		'228/ "WC-dívky						
WV		5,77			5,770			
WV		'229/ "WC						
WV		1,04			1,040			
WV		'230/ "WC						
WV		1,08			1,080			
WV		'231/ "WC-chlapci						
WV		3,97			3,970			
WV		'232/ "WC - pisoáry						
WV		2,63			2,630			
WV		'233/ "WC						
WV		1,48			1,480			
WV		'234/ "kabinet						
WV		18,92			18,920			
WV		Součet			324,900			
24	K	78421101	Dvojrásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	906,428	30,00	27 192,84	CS ÚRS 2014 01
PP			Dvojrásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruzdorných v místnostech výšky do 3,80 m					
WV			'malba stěny					
WV		2,30/ "WC			0,000			
WV		4,300			4,300			
WV		'218/ "chodba						
WV		103,929			103,929			
WV		'219/ šatna						
WV		55,964			55,964			
WV		'220/ "učebna" /6/						
WV		100,934			100,934			
WV		'221/ "učebna" /7/						
WV		88,094			88,094			
WV		'222/ "učebna" /8/						
WV		73,784			73,784			
WV		'223/ "úklid						
WV		4,800			4,800			
WV		'224/ "předstí						
WV		7,400			7,400			
WV		'225/ "WC						
WV		4,600			4,600			
WV		'226/ "sklad						
WV		10,225			10,225			
WV		'227/ "kabinet" /2/						
WV		36,494			36,494			
WV		'228/ "WC-dívky						
WV		9,700			9,700			
WV		'229/ "WC						
WV		4,200			4,200			
WV		'231/ "WC-chlapci						

116

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,000		0,000			
W			'232/ WC - pisoáry		19,800			
W			'233/ WC		6,200			
W			'234/ kabinet		51,104			
W			štropy- výmalba SDK		0,000			
W			Z18/ chodba		64,230			
W			Z19/ šatna		21,900			
W			Z20/ "žebna" /6/		76,050			
W			Z21/ "žebna" /7/		63,720			
W			Z22/ "žebna" /8/		39,400			
W			Z23/ úklid		1,400			
W			Z24/ předsín		3,400			
W			Z25/ WC		1,260			
W			Z26/ sklad		6,830			
W			Z27/ "kabinet" /2/		11,820			
W			Z28/ WC-divky		5,770			
W			Z29/ WC		1,040			
W			Z30/ WC		1,080			
W			Z31/ WC-chlapci		3,970			
W			Z32/ WC - pisoáry		2,630			
W			Z33/ WC		1,480			
W			Z34/ kabinet		18,920			
W			Součet		906,428			

117

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5
Objekt: 2014-051-08 - Vnější povrch - fasáda

KSO: ul. Beniškové 1/1258
Místo:

Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1

Poznámka:

CC-CZ: 04.08.2014
Datum:

IČ: 26728435
DIČ: CZ26728435

IČ: 26728435
DIČ: CZ26728435

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

402 844,75

DPH základní
snižená

Základ daně
402 844,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
84 597,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

487 442,15

118

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5
Objekt: 2014-051-08 - Vnější povrch- fasáda
Místo: ul. Beniškové 1/1258
Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

402 844,75

HSV - Práce a dodávky HSV

377 682,61

62 - Úprava povrchů vnější

198 931,82

62-1 - Úprava povrchů vnější- fasáda nezateplená

7 886,34

94 - Lešení a stavební výtahy

170 234,53

998 - Přesun hmot

629,92

PSV - Práce a dodávky PSV

25 162,14

764 - Konstrukce klempířské

25 162,14

119

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt:

2014-051-08 - Vnější povrch - fasáda

Místo: ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel: MČ P5 Oddělení Investičního dohledu
Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodčická 28 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

402 844,75

D HSV

Práce a dodávky HSV

377 682,61

D 6Z

Úprava povrchů vnější

198 931,82

12	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm.....150 mm	m2	124,426	321,00	39 940,75	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm.....150 mm					
W			Fasáda		0,000			
W			Fasáda zateplená		0,000			
W			(6,7*25,2+4,1+3,2+4,8+25,2+6,7)*2,5		189,750			
W			minus otvory		0,000			
W			"O/1/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		-2,160			
W			"O/2/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		-2,160			
W			"O/3/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		-1,440			
W			"O/4/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		-2,820			
W			"O/5/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		-4,230			
W			"O/6/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/		-4,230			
W			"O/7/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		-4,230			
W			"O/8/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		-4,230			
W			"O/9/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		-4,230			

120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"O/10/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/		-2,160			
W			-2,16					
W			"O/11/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		-4,230			
W			-4,23					
W			"O/12/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		-2,160			
W			-2,16					
W			"O/13/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		-2,160			
W			-2,16					
W			"O/14/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		-2,160			
W			-2,16					
W			"O/15/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		-4,230			
W			-4,23					
W			"O/16/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		-4,230			
W			-4,23					
W			"O/17/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		-4,230			
W			-4,23					
W			"O/18/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		-2,160			
W			-2,16					
W			"O/15/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		-2,160			
W			-2,16					
W			"D/1/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /218/		-2,857			
W			-2,8565					
W			"D/2/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /235/		-2,857			
W			-2,8565					
W			Součet		124,426			
13	M	283759350	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m2	126,915	261,00	33 124,82	CS ÚRS 2013 02
PP			deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm					
W			Fasáda		0,000			
W			Fasáda zateplená		0,000			
W			(6,7*25,2+4,1+3,2+4,8+25,2+6,7)*2,5		189,750			
W			0,000					
W			minus otvory		0,000			
W			"O/1/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		-2,160			
W			-2,16					
W			"O/2/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		-2,160			
W			-2,16					
W			"O/3/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		-1,440			
W			-1,44					
W			"O/4/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		-2,820			
W			-2,82					
W			"O/5/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		-4,230			
W			-4,23					
W			"O/6/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/		-4,230			
W			-4,23					
W			"O/7/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		-4,230			

121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-4,23		-4,230			
W			"O/8/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		-4,230			
W			-4,23		-4,230			
W			"O/9/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		-4,230			
W			-4,23		-4,230			
W			"O/10/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/		-2,160			
W			-2,16		-2,160			
W			"O/11/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		-4,230			
W			-4,23		-4,230			
W			"O/12/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		-2,160			
W			-2,16		-2,160			
W			"O/13/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		-2,160			
W			-2,16		-2,160			
W			"O/14/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		-2,160			
W			-2,16		-2,160			
W			"O/15/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		-4,230			
W			-4,23		-4,230			
W			"O/16/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		-4,230			
W			-4,23		-4,230			
W			"O/17/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		-4,230			
W			-4,23		-4,230			
W			"O/18/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		-2,160			
W			-2,16		-2,160			
W			"O/19/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		-2,160			
W			-2,16		-2,160			
W			"D/1/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /218/		-2,857			
W			-2,8565		-2,857			
W			"D/2/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /235/		-2,857			
W			-2,8565		-2,857			
W			Součet		124,426			
W			124,426*1,02. Přepočtené koeficientem množství		126,915			
8	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	111,080	219,90	24 426,49	CS URS 2014 01
PP			Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm					
W			2/ NP					
W			"O/1/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		4,800			
W			4,8		4,800			
W			2/ NP					
W			"O/2/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		4,800			
W			4,8		4,800			
W			2/ NP					
W			"O/3/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		3,600			
W			3,6		3,600			
W			2/ NP					
W			"O/4/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		4,750			
W			4,75		4,750			
W			2/ NP					
W			"O/5/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		5,950			
W			5,95		5,950			

122

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		Z/ NP						
W		"O/6/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 226/			5,950			
W		5,95						
W		Z/ NP						
W		"O/7/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 222/			5,950			
W		5,95						
W		Z/ NP						
W		"O/8/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 222/			5,950			
W		5,95						
W		Z/ NP						
W		"O/9/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 222/			5,950			
W		5,95						
W		Z/ NP						
W		"O/10/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. / 219/			4,800			
W		4,8						
W		Z/ NP						
W		"O/11/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 220/			5,950			
W		5,95						
W		Z/ NP						
W		"O/12/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. / 220/			4,800			
W		4,8						
W		Z/ NP						
W		"O/13/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. / 220/			4,800			
W		4,8						
W		Z/ NP						
W		"O/14/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. / 220/			4,800			
W		4,8						
W		Z/ NP						
W		"O/15/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 220/			5,950			
W		5,95						
W		Z/ NP						
W		"O/16/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 221/			5,950			
W		5,95						
W		Z/ NP						
W		"O/17/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. / 221/			5,950			
W		5,95						
W		Z/ NP						
W		"O/18/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. / 221/			4,800			
W		4,8						
W		Z/ NP						
W		"O/19/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. / 221/			4,800			
W		4,8						
W		Z/ NP						
W		"D/1/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. / 218/			5,390			
W		5,39						
W		Z/ NP						
W		"D/2/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. / 235/			5,390			
W		5,39						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	283759310	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm.....prořez 10%	m2	30,547	36,00	1 099,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm.....prořez 10%		111,080			
	W		Z/ NP					
	W		"O/1/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. / 234/		4,800			
	W		4,8					
	W		Z/ NP					
	W		"O/2/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. / 234/		4,800			
	W		4,8					
	W		Z/ NP					
	W		"O/3/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1200/, m.č. / 233/		3,600			
	W		3,6					
	W		Z/ NP					
	W		"O/4/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1200/, m.č. / 229,230/		4,750			
	W		4,75					
	W		Z/ NP					
	W		"O/5/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. / 227/		5,950			
	W		5,95					
	W		Z/ NP					
	W		"O/6/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. / 226/		5,950			
	W		5,95					
	W		Z/ NP					
	W		"O/7/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. / 222/		5,950			
	W		5,95					
	W		Z/ NP					
	W		"O/8/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. / 222/		5,950			
	W		5,95					
	W		Z/ NP					
	W		"O/9/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. / 222/		5,950			
	W		5,95					
	W		Z/ NP					
	W		"O/10/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. / 219/		4,800			
	W		4,8					
	W		Z/ NP					
	W		"O/11/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. / 220/		5,950			
	W		5,95					
	W		Z/ NP					
	W		"O/12/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. / 220/		4,800			
	W		4,8					
	W		Z/ NP					
	W		"O/13/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. / 220/		4,800			
	W		4,8					
	W		Z/ NP					
	W		"O/14/ okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. / 220/		4,800			
	W		4,8					
	W		Z/ NP					
	W		"O/15/ okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. / 220/		5,950			
	W		5,95					

129

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV	Z/ NP							
VV	"O/16/		okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /Z21/		5,950			
VV	5,95							
VV	Z/ NP							
VV	"O/17/		okno plastové otvřivé rozměr /2350*1800/, m.č. /Z21/		5,950			
VV	5,95							
VV	Z/ NP							
VV	"O/18/		okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /Z21/		4,800			
VV	4,8							
VV	Z/ NP							
VV	"O/19/		okno plastové otvřivé rozměr /1200*1800/, m.č. /Z21/		4,800			
VV	4,8							
VV	Z/ NP							
VV	"D/1/		- dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /Z18/		5,390			
VV	5,39							
VV	Z/ NP							
VV	"D/2/		- dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /Z35/		5,390			
VV	5,39							
VV	Mezisoučet v bm				5,390			
VV	111,08*(0,1+0,15)				111,080			
VV	Mezisoučet v mZ				27,770			
VV	27,77*1,1		Přepočtené koeficientem množství		30,547			
1	K	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	75,700	103,00	7 797,10	CS ÚRS 2014.01
PP			Montáž základních soklových lišt zateplení					
VV	Z/		"zakládací lištaprofil" /153		75,700			
VV	75,7				75,700			
VV	Součet							
2	M	590516190	lišta soklová zakládací U 15 cm, 0,8/200 cm	m	79,485	1,00	79,49	CS ÚRS 2013.02
PP			lišta soklová zakládací U 15 cm, 0,8/200 cm					
VV	Z/		"zakládací lištaprofil" /153		75,700			
VV	75,7				75,700			
VV	Součet				79,485			
3	K	622252002	75,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	371,140	38,90	14 437,35	CS ÚRS 2013.02
PP			Montáž ostatních lišt zateplení					
VV	6/		lišta parapetní		34,300			
VV	34,3				34,300			
VV	5/		lišta nadpraží		37,200			
VV	37,2				37,200			
VV	7/		lišta začíšťovací		111,080			
VV	111,08				111,080			
VV	4/		lišta rohová otvor. Výplně		73,880			
VV	73,88				73,880			
VV	4/		lišta rohová a dilatační dům		114,680			
VV	114,68				114,680			
VV	Součet				39,060	60,70	2 370,94	CS ÚRS 2013.02
4	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m..... nadpraží	m	39,060	60,70	2 370,94	CS ÚRS 2013.02
PP			profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m					

125

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			'5/ lišta nadpraží		37,200			
VV			37,2		37,200			
VV			Součet		39,060			
5	M	590514760	37,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	77,574	72,60	5 631,87	CS ÚRS 2013 02
PP			profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm.....boční ostění					
P			profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm					
VV			Poznámka k položce:					
VV			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
VV			boční ostění					
VV			'4/ lišta rohová otvor. Výplně		73,880			
VV			73,88		73,880			
VV			Součet		77,574			
6	M	590514730	73,88*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	120,414	60,70	7 309,13	CS ÚRS 2013 02
PP			lišta profil rohový Al s prahem délka 2 m					
VV			lišta profil rohový Al s prahem délka 2 m					
VV			stěny domek					
VV			'4/ lišta rohová a dilatační cům		114,680			
VV			114,68		114,680			
VV			Součet		120,414			
7	M	590515120	114,68*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	116,634	72,30	8 432,64	CS ÚRS 2013 02
PP			profil okenní LPE- zacištění					
VV			profil okenní LPE					
VV			zacišťovací					
VV			7/ lišta zacišťovací		111,080			
VV			111,08		111,080			
VV			Součet		116,634			
35	M	590514940	111,08*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	34,300	45,20	1 550,36	CS ÚRS 2014 01
VV			připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m					
VV			'6/ lišta parapetní		34,300			
VV			34,3		34,300			
VV			Součet		124,426	324,00	40 314,02	
15	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²				
PP			Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn					
VV			Fasáda		0,000			
VV			Fasáda zateplená		0,000			
VV			(6,7*25,2+4,1+3,2+4,8+25,2+6,7)*2,5		189,750			
VV			0,000		0,000			
VV			minus otvory		0,000			
VV			'0/1/ okno plastové otvřavé rozměr /1200*1800/, m.č. /734/		-2,160			
VV			-2,16		-2,160			
VV			'0/2/ okno plastové otvřavé rozměr /1200*1800/, m.č. /734/		-2,160			
VV			-2,16		-2,160			
VV			'0/3/ okno plastové otvřavé rozměr /1200*1200/, m.č. /733/		-1,440			
VV			-1,44		-1,440			
VV			'0/4/ okno plastové otvřavé rozměr /2350*1200/, m.č. /729,230/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					-2,820			
W		-2,82	"O/5/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /2271/					
W		-4,23	"O/6/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/					
W		-4,23	"O/7/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/					
W		-4,23	"O/8/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/					
W		-4,23	"O/9/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/					
W		-4,23	"O/10/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/					
W		-2,16	"O/11/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/					
W		-4,23	"O/12/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/					
W		-2,16	"O/13/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/					
W		-2,16	"O/14/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/					
W		-2,16	"O/15/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/					
W		-4,23	"O/16/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/					
W		-4,23	"O/17/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/					
W		-4,23	"O/18/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/					
W		-2,16	"O/19/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/					
W		-2,16	"D/1/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /218/					
W		-2,8565	"D/2/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /235/					
W		-2,8565	Součet	m2	27,770	366,20	10 169,37	
16	K	622531011.0	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn.....ostění omítka	m2	27,770	366,20	10 169,37	
PP			Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn					
W		2/ NP	"O/1/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/					
W		4,8	2/ NP					
W		4,8	"O/2/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/					
W		4,8	2/ NP					
W		3,6	"O/3/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/					
W		2/ NP	2/ NP					

127

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"O/4/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/					
W		4,75	Z/ NP		4,750			
W			"O/5/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/					
W		5,95	Z/ NP		5,950			
W			"O/6/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/					
W		5,95	Z/ NP		5,950			
W			"O/7/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/					
W		5,95	Z/ NP		5,950			
W			"O/8/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/					
W		5,95	Z/ NP		5,950			
W			"O/9/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/					
W		5,95	Z/ NP		5,950			
W			"O/10/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/					
W		4,8	Z/ NP		4,800			
W			"O/11/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/					
W		5,95	Z/ NP		5,950			
W			"O/12/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/					
W		4,8	Z/ NP		4,800			
W			"O/13/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/					
W		4,8	Z/ NP		4,800			
W			"O/14/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/					
W		4,8	Z/ NP		4,800			
W			"O/15/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/					
W		5,95	Z/ NP		5,950			
W			"O/16/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/					
W		5,95	Z/ NP		5,950			
W			"O/17/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/					
W		5,95	Z/ NP		5,950			
W			"O/18/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/					
W		4,8	Z/ NP		4,800			
W			"O/19/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/					
W		4,8	Z/ NP		4,800			
W								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"D/1/ - dveře vstupní dvojkřídle, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /218/		5,390			
W			5,39					
W			Z/ NF					
W			"D/2/ - dveře vstupní dvojkřídle, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /235/		5,390			
W			5,39					
W			Mezisoučet v bm		111,080			
W			111,08*(0,1+0,15)		27,770			
W			Mezisoučet v m2		27,770			
17	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	65,324	34,41	2 247,80	CS ÚRS 2013 02
PP			Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
W			otvorové výplně		0,000			
W			"plocha v m 2					
W			Z/ NF					
W			"O/1/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		2,160			
W			2,16					
W			Z/ NF					
W			"O/2/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		2,160			
W			2,16					
W			Z/ NF					
W			"O/3/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1200/, m.č. /233/		1,440			
W			1,44					
W			Z/ NF					
W			"O/4/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		2,820			
W			2,82					
W			Z/ NF					
W			"O/5/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		4,230			
W			4,23					
W			Z/ NF					
W			"O/6/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/		4,230			
W			4,23					
W			Z/ NF					
W			"O/7/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		4,230			
W			4,23					
W			Z/ NF					
W			"O/8/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		4,230			
W			4,23					
W			Z/ NF					
W			"O/9/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		4,230			
W			4,23					
W			Z/ NF					
W			"O/10/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/		2,160			
W			2,16					
W			Z/ NF					
W			"O/11/ okno plastové otvřívavé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		4,230			
W			4,23					
W			Z/ NF					
W			"O/12/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		4,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2,16			2,160			
W	Z/ NP							
W		"O/13/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/			2,160			
W	Z/ NP							
W		"O/14/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/			2,160			
W	Z/ NP							
W		"O/15/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/			4,230			
W	Z/ NP							
W		"O/16/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/			4,230			
W	Z/ NP							
W		"O/17/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/			4,230			
W	Z/ NP							
W		"O/18/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/			2,160			
W	Z/ NP							
W		"O/19/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/			2,160			
W	Z/ NP							
W		"D/1/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /218/			2,857			
W	Z/ NP							
W		"D/2/ - dveře vstupní dvojkřídlé, rozměr /1450*1970/mm, m.č. /235/			2,857			
W	Součet				65,324			
D	62-1		Úprava povrchů vnější- fasáda nezateplená				7 886,34	
33	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,860	203,00	2 813,58	CS ÚRS 2014 01
W			Fasáda nezateplená- terasa-zidka					
W					0,000			
W			vnitřní část					
W		(3-2+3)*1,1			7,150			
W		vnější část						
W		(3+3,1)*1,1			6,710			
W		Součet			13,860			
34	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	13,860	366,00	5 072,76	
PP			Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn					
W			Fasáda nezateplená- terasa-zidka					
W					0,000			
W			vnitřní část					
W		(3-2+3)*1,1			7,150			
W		vnější část						
W		(3+3,1)*1,1			6,710			
W		Součet			13,860			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	94		Lešení a stavební výtahy			170 234,53		
18	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	446,350	49,83	22 241,62	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m					
	W		Tešení řadové		43,550			
	W		6,7*6,5		176,800			
	W		(25,2+1+1)*6,5		8,450			
	W		1,3*6,5		7,000			
	W		(4,1-1,3)*2,5		7,500			
	W		3*2,5		22,500			
	W		(3,2+1+3,3)*3		163,800			
	W		25,2*5,5		16,750			
	W		6,7*2,5		446,350			
	W		Součet		53 562,000	1,54	82 485,48	CS ÚRS 2013 02
19	K	941111211	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²				
	PP		Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití					
	W		Tešení řadové		43,550			
	W		6,7*6,5		176,800			
	W		(25,2+1+1)*6,5		8,450			
	W		1,3*6,5		7,000			
	W		(4,1-1,3)*2,5		7,500			
	W		3*2,5		22,500			
	W		(3,2+1+3,3)*3		163,800			
	W		25,2*5,5		16,750			
	W		6,7*2,5		446,350			
	W		Součet		53 562,000			
20	K	94111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	446,350	22,00	9 819,70	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m					
	W		Tešení řadové		43,550			
	W		6,7*6,5		176,800			
	W		(25,2+1+1)*6,5		8,450			
	W		1,3*6,5		7,000			
	W		(4,1-1,3)*2,5		7,500			
	W		3*2,5		22,500			
	W		(3,2+1+3,3)*3		163,800			
	W		25,2*5,5		16,750			
	W		6,7*2,5		446,350			
	W		Součet		446,350	16,50	7 364,78	CS ÚRS 2014 01
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken	m ²	446,350	16,50	7 364,78	CS ÚRS 2014 01
	W		Tešení		43,550			
	W		6,7*6,5		176,800			
	W		(25,2+1+1)*6,5		8,450			
	W		1,3*6,5		7,000			
	W		(4,1-1,3)*2,5		7,500			
	W		3*2,5		22,500			
	W		(3,2+1+3,3)*3		163,800			
	W		25,2*5,5		16,750			
	W		6,7*2,5		446,350			
	W		Součet		446,350	16,50	7 364,78	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			25,2*6,5		163,800			
W			6,7*2,5		16,750			
W			Součet		446,350			
30	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	66 952,500	0,24	16 068,60	CS ÚRS 2014 01
W			lešení		43,550			
W			6,7*6,5		176,800			
W			(25,2+1+1)*6,5		8,450			
W			1,3*6,5		7,000			
W			(4,1-1,3)*2,5		7,500			
W			3*2,5		22,500			
W			(3,2+1+3,3)*3		163,800			
W			25,2*6,5		16,750			
W			6,7*2,5		446,350			
W			Součet		66 952,500			
27	K	944511811	446,35*150 Přepočtené koeficientem množství	m2	446,350	1,00	446,35	CS ÚRS 2014 01
W			Demontáž ochranné síti z umělých vláken		43,550			
W			6,7*6,5		176,800			
W			(25,2+1+1)*6,5		8,450			
W			1,3*6,5		7,000			
W			(4,1-1,3)*2,5		7,500			
W			3*2,5		22,500			
W			(3,2+1+3,3)*3		163,800			
W			25,2*6,5		16,750			
W			6,7*2,5		446,350			
W			Součet		4,000			
31	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
W			Z*2		4,000			
32	K	949511212	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	600,000	32,00	19 200,00	CS ÚRS 2014 01
W			Z*2		4,000			
28	K	949511812	4*150 Přepočtené koeficientem množství	m	600,000			
W			Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m		4,000	652,00	2 608,00	CS ÚRS 2014 01
W			Z*2		4,000			
D	998		Přesun hmot				629,92	
26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,480	254,00	629,92	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 162,14	
D	764		Konstrukce klempířské				25 162,14	
23	K	764711116	Oplechování parapetu Lindab rš 400 mm- bude upřesněno s investorem	m	34,300	728,00	24 970,40	CS ÚRS 2013 02
PP			Oplechování parapetu Lindab rš 400 mm- bude upřesněno s investorem					
W			"O/1/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		1,200			
W			1,2					
W			"O/2/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1800/, m.č. /234/		1,200			
W			1,2					
W			"O/3/ okno plastové otvřívavé rozměr /1200*1700/, m.č. /233/		1,200			
W			1,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"O/4/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1200/, m.č. /229,230/		2,350			
W		2,35						
W			"O/5/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /227/		2,350			
W		2,35						
W			"O/6/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /226/		2,350			
W		2,35						
W			"O/7/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		2,350			
W		2,35						
W			"O/8/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		2,350			
W		2,35						
W			"O/9/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /222/		2,350			
W		2,35						
W			"O/10/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /219/		1,200			
W		1,2						
W			"O/11/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		2,350			
W		2,35						
W			"O/12/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,200			
W		1,2						
W			"O/13/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,200			
W		1,2						
W			"O/14/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /220/		1,200			
W		1,2						
W			"O/15/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /220/		2,350			
W		2,35						
W			"O/16/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		2,350			
W		2,35						
W			"O/17/ okno plastové otvíravé rozměr /2350*1800/, m.č. /221/		2,350			
W		2,35						
W			"O/18/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		1,200			
W		1,2						
W			"O/19/ okno plastové otvíravé rozměr /1200*1800/, m.č. /221/		1,200			
W		1,2						
W			Součet		34,300			
24	K	998764101	Présun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,114	1 341,00	152,87	CS URS 2013 02
PP			Présun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m					
25	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,114	341,00	38,87	CS URS 2013 02
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt:

2014-051-09 - Zámečnické konstrukce

KSO:

Misto: ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel:

MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:

DF Servis, s.r.o.

Projektant:

ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.08.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

26728435

DIČ:

CZ26728435

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

175 692,28

DPH základní
snižovaná

Základ daně
175 692,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
36 895,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

212 587,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt:

2014-051-09 - Zámečnické konstrukce

Místo:

ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel:

MČ P5 Oddělení Investičního dohledu

Uchazeč:

DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

175 692,28

HSV - Práce a dodávky HSV

8 320,00

1 - Zemní práce

3 328,00

2 - Zakládání

4 992,00

PSV - Práce a dodávky PSV

167 372,28

767 - Konstrukce zámečnické

167 372,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba ZŠ Beniškové Praha 5

Objekt:

2014-051-09 - Zámečnické konstrukce

Místo: ul. Beniškové 1/1258

Zadavatel: MČ P5 Oddělení investičního dohledu
Uchazeč: DF Servis, s.r.o.

Datum: 04.08.2014

Projektant: ae Praha s.r.o. Vodičkova 28 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

175 692,28

D HSV Práce a dodávky HSV

8 320,00

D	K	111101.R	Zemní práce	soubor	1,000	3 328,00	3 328,00	
---	---	----------	-------------	--------	-------	----------	----------	--

Zemní práce pro základové konstrukce - k venkovnímu schodišti - odhad ceny

D	K	27153.R	Zakládání	soubor	1,000	4 992,00	4 992,00	
---	---	---------	-----------	--------	-------	----------	----------	--

Základové konstrukce pro venkovní schodiště

D PSV Práce a dodávky PSV

167 372,28

D	K	767	Konstrukce zámečnické	soubor	1,000	164 320,00	164 320,00	
---	---	-----	-----------------------	--------	-------	------------	------------	--

D+M venkovního schodiště - odhad ceny

Přesun hmot. procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m

1,700 1 795,46 3 052,28 CS ÚRS 2014.01

Prohlášení o počtu listů

celkový počet všech listů nabídky: 137



DF Servis, s.r.o.
Hájčí 2647/9
155 00 Praha 5
IČO: 26728435
DIČ: CZ26728435
tel./fax: 251 618 050 ①

.....
podpis oprávněné osoby
titul, jméno, příjmení - Ing. Vladimír Havelka
funkce – jednatel společnosti



CERTIFIKÁT

Pojistník, pojištěný: DF Servís, s.r.o.
155 00 Praha 5 – Stodůlky, Hájčtí 2647/9
IČ: 26728435

Pojistitel: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00
IČ: 47116617

Makléř: PLATINUM Consulting s.r.o., IČ: 28255623

Pojistná smlouva č.: 7720509110

Počátek pojištění: 1. 9. 2010

Konec pojištění: 31. 8. 2014

Pojištěná rizika: Pojištění odpovědnosti za škodu
dle pojistných podmínek uvedených v pojistné smlouvě č. 7720509110

Rozsah pojištění: - Obecná odpovědnost za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku
Roční limit pojistného plnění: 100.000.000,- Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku je sjednáno
se sublimitem pojistného plnění ve výši 10.000.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč


Územní platnost pojištění: Česká republika

Tímto potvrzujeme, že nevidujeme ve vztahu k pojistníkovi žádné pohledávky na dlužném pojistném.
Platnost tohoto certifikátu končí se zánikem uvedené pojistné smlouvy.
Tento certifikát žádným způsobem nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje stávající pojistnou smlouvu.

V Praze dne 20. 8. 2013


za pojistitele
Dagmar Křivánková
underwriter specialista


Kooperativa pojišťovna, a.s.
Vienna Insurance Group
Agentura střední Čechy
Celetná 590/25
110 00 Praha 1


za pojistitele
Tomáš Drábek
underwriter

Městská část: Praha 5
Úřad městské části
Číslo: 1312/2014
Městská část Praha 5
Městský úřad Praha 5

Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění zákona č. 303/2013 Sb., zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím rekodifikace soukromého práva, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením

RMČ č. 37/1312/2014 ze dne 06.08.2014