



Agendové číslo: 0054/0/OŠK/2016

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. 30/1160/2016 ze dne 17.8.2016
(dále jen „smlouva“)

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** Městská část Praha 5
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: MUDr. Radek Klíma, starosta MČ Praha 5
IČ: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 27-2000857329/0800
(dále jen „objednatel“)
- 1.2. Zhotovitel:** Stav styl CZ s.r.o.
se sídlem: Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice
zastoupená: Jiří Pěknic, jednatel
IČ: 25188585
DIČ: CZ25188585
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 701350329/0800
zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Českých Budějovicích, oddíl
C, vložka 8604
(dále jen „zhotovitel“)
- 1.3. Osoby oprávněné jednat:**
- 1.3.1. Za objednatele:**
- ve věcech smluvních: MUDr. Radek Klíma, starosta MČ Praha 5
- ve věcech administrativně-
technických: Martin Ptáček, Odbor školství
E-mail: martin.ptacek@praha5.cz
tel. 257 000 161
Petr Formánek, Odbor školství
E-mail: petr.formanek@praha5.cz
tel. 257 000 221
- 1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatele Martin Ptáček, OŠK ÚMČ Praha 5 nebo Petr Formánek OŠK ÚMČ Praha 5.**
- 1.3.3. Za zhotovitele:**

ve věcech smluvních: Jiří Pěkníc, tel.: 603 493 738 e-mail:
stavstylcz@centrum.cz

ve věcech technických: Jiří Pěkníc, tel.: 603 493 738 e-mail:
stavstylcz@centrum.cz

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 Jiří Pěkníc.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledků výběrového řízení malého rozsahu na stavební práce vyhlášené za podmínek a v souladu se zásadami stanovenými v § 6 a § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, mimo režim tohoto zákona s názvem: „ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Grafická 1060, objekt MŠ Holečkova 38 - Oprava plotu a herní plochy horní zahrady a příjezdové komunikace – realizace“
- 2.2. Smluvní strana uvedená v odstavci 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3. Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.4. 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.
- 2.5. 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 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.

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 a MŠ Praha 5 – Smíchov, Grafická 1060, objekt MŠ Holečkova 38 - Oprava plotu a herní plochy horní zahrady a příjezdové komunikace – realizace“

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

1. Zadávací projektová dokumentace zpracovaná firmou APS PROJEKT PRAHA s.r.o., Pískovcová 732/16, 190 00 Praha 9, IČ: 28393627 (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 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 objekt MŠ Holečkova 668/38, Praha 5 – Smíchov, pozemek parc.č. 3591/1 v k.ú. Smíchov (dále jen „staveniště“). Vlastníkem pozemku 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 pěti kalendářních dnů po podpisu smlouvy,
 - 5.1.2. předání díla nejpozději do 60 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 odstavci 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. Pracovní doba je možná od 7,00 hod. do 20,00 hod. v pracovních dnech s výjimkou provádění hlučných prací (bourací práce apod...) v době mezi 12,30 hod. až 14,30 hod., dále ve dnech pracovního klidu. Protože práce budou probíhat v prostorách školského zařízení, musí být dodržovány hygienické podmínky při provádění prašných prací (musí být průběžně prováděn úklid dotčených prostor).

- 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, případné 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 části 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 5 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 odstavci 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. Stavby vedoucí 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: 2 790 337,36,- Kč

DPH: 585 970,85,- Kč

Cena celkem včetně DPH: 3 376 308,21,- Kč

(slovy: dva miliony sedm set devadesát tisíc tři sta třicet sedm , třicet šest haléřů bez DPH)

- 7.2. Cena za dílo uvedená v odstavci 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 5.8.2016 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.

- 7.3. Cenu uvedenou v odstavci 7.1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem vystavených dílčích faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou **a doloženy** zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období objednatelům 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 objednatelům na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí 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 ti 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-ti 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 odstavci 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 odstavce 10.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v odstavci 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 30 denní 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, na které se v souladu s § 2050 NOZ nevztahuje ujednání o smluvní pokutě.
- 8.8. Splátlost 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 smířcím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířcím 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 zaváží 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:
- 9.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - 9.1.2. 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,
 - 9.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
 - 9.1.4. na objektu, v kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
 - 9.1.5. na ostatních přílehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovaných 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:
- 9.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.)
 - 9.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - 9.2.3. 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. Případné, 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 přejímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor školství a kultury“ s kompletně provedeným dílem,
 - stavební deníky,

- soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodu 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 a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb,
- 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 sutě, 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 části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při přijímacím 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 odstavce 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude přijímací 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 vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.

9.10. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, 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: stavstylcz@centrum.cz
- 9.14. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu 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 nezbavuje 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 činností zhotovitele 3. osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 5 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:
- 10.4.1. nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v odstavci 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
- 10.4.2. 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;
- 10.4.3. porušení dohody o použité a projednané technologii.

- 10.5. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 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 pěti (5) stejnopisech, čtyři (4) z nich obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 10.13. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 10.14. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla zveřejněna v registru smluv za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů ve smlouvě, která bude zveřejněna v registru smluv podle věty první. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 10.15. 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. 30/1160/2016 ze dne 17. 8. 2016.

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

08 -09- 2016

V Praze dne 2016

V Praze dne *25. 8.* 2016

Martin Slabý

za objednatele:
MUDr. Radek Klíma,
starosta MČ Praha 5

v z. Martin Slabý
1. zástupce starosty



Jiří Pěkník

za zhotovitele:
Jiří Pěkník
jednatel Stav styl CZ s.r.o.

STAV STYL CZ s.r.o.
Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice
IČ: 25188585, DIČ: CZ25188585
tel.: 381 251 938
mob.: 603 493 738, 737 957 615

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-128-1

Stavba: Opravy ploch MŠ

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lhotka

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2016/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH**2 790 337,36**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 790 337,36	585 970,85
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**V CZK****3 376 308,21**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016-128-1

Stavba: Opravy ploch MŠ

Místo: ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060
 Zadavatel: MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5
 Uchazeč: Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016
 Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Pr

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2016-128-01	Oprava příjezdové komunikace	2 790 337,36	3 376 308,21	STA
2016-128-02	Úprava soklu	644 363,76	779 680,15	STA
2016-128-03	Oprava oplocení	6 656,65	8 054,55	STA
2016-128-04	Oprava plotu	24 096,73	29 157,04	STA
2016-128-05	Oprava schodiště	1 335 107,36	1 615 479,91	STA
2016-128-06	Oprava herní plochy	207 795,82	251 432,94	STA
2016-128-07	Oprava odvodnění	520 569,02	629 888,51	STA
2016-128-08	VRN	22 548,02	27 283,10	STA
		29 200,00	35 332,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-01 - Oprava příjezdové komunikace

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14. října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

644 363,76

644 363,76

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	166 837,90
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	1 565,88
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	4 801,40
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	2 046,99
2 - Zakládání	2 276,96
5 - Komunikace pozemní	271 233,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 087,25
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	17 800,00
96 - Bourání konstrukcí	500,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 591,82
997 - Přesun sutě	149 316,29
998 - Přesun hmot	23 305,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-01 - Oprava příjezdové komunikace

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14. října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o., Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lho

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

Náklady soupisu celkem

644 363,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	644 363,76	166 837,90				
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	123,420	70,00	8 639,40	CS ÚRS 2016 02
	W		bourací práce komunikace					
	W		odstranění zámkové dlažby					
	W		123,42					
	W		Součet		123,420			
2	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	123,420	98,00	12 095,16	CS ÚRS 2016 02
	W		bourací práce komunikace					
	W		odstranění podkladu pod dlažbou					
	W		123,42					
	W		hl.0,05					
	W		Součet		123,420			
3	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	131,370	200,00	26 274,00	CS ÚRS 2016 02
	W		bourací práce komunikace					
	W		odstranění živice					
	W		131,37					
	W		Součet		131,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107186	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	131,370	490,00	64 371,30	CS ÚRS 2016 02
	W		bourací práce komunikace					
	W		odstranění podkladu pod živici					
	W		131,37		131,370			
	W		hl.0,3					
	W		Součet		131,370			
5	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	65,930	98,00	6 461,14	CS ÚRS 2016 02
	W		bourací práce komunikace					
	W		vybourání betonové plochy					
	W		65,93		65,930			
	W		tl/100/mm					
	W		Součet		65,930			
6	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	65,930	130,00	8 570,90	CS ÚRS 2016 02
	W		bourací práce komunikace					
	W		vybourání betonové plochy- podkladu					
	W		65,93		65,930			
	W		tl/200/mm					
	W		Součet		65,930			
7	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	47,560	850,00	40 426,00	CS ÚRS 2016 02
	W		bourací práce komunikace					
	W		vybourání betonového schodiště -podklad					
	W		47,56		47,560			
	W		tl/300/mm					
	W		Součet		47,560			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				1 565,88	
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,433	135,00	1 273,46	CS ÚRS 2016 02
	W		bourací práce komunikace					
	W		odkopávka - hl. bude upřesněno na stavbě					
	W		11,21*2,55*0,33		9,433			
	W		hl.(0,51-0,18)=0,33m					
	W		Součet		9,433			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 3	m3	9,433	31,00	292,42	CS ÚRS 2016 02
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				4 801,40	
10	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,433	31,00	292,42	
	WV		bourací práce komunikace					
	WV		odvoz výkopku					
	WV		11,21*2,55*0,33		9,433			
	WV		Součet		9,433			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,433	280,00	2 641,24	CS ÚRS 2015 01
	WV		bourací práce komunikace					
	WV		odvoz výkopku					
	WV		11,21*2,55*0,33		9,433			
	WV		Součet		9,433			
12	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9,433	23,00	216,96	CS ÚRS 2015 01
	WV		bourací práce komunikace					
	WV		odvoz výkopku					
	WV		11,21*2,55*0,33		9,433			
	WV		Součet		9,433			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,433	175,00	1 650,78	
	WV		bourací práce komunikace					
	WV		odvoz výkopku					
	WV		11,21*2,55*0,33		9,433			
	WV		Součet		9,433			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				2 046,99	
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,433	17,00	160,36	CS ÚRS 2015 01
	WV		bourací práce komunikace					
	WV		odvoz výkopku					
	WV		11,21*2,55*0,33		9,433			
	WV		Součet		9,433			
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,093	125,00	1 886,63	CS ÚRS 2015 01
	WV		bourací práce komunikace					
	WV		odvoz výkopku					
	WV		11,21*2,55*0,33		9,433			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			Součet		9,433			
W			9,433*1,6		15,093			
W			v tunách		15,093			
D	2		Zakládání				2 276,96	
16	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	325,280	7,00	2 276,96	CS ÚRS 2016 01
W			původní zámková dlažba					
W			zhutnění podkladu- původní zámkové dlažby		123,420			
W			123,42					
W			nová zámková dlažba					
W			zhutnění podkladu		201,860			
W			201,86		325,280			
W			Součet					
D	5		Komunikace pozemní				271 233,60	
17	K	564722111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	123,420	120,00	14 810,40	CS ÚRS 2016 02
W			původní zámková dlažba					
W			doplnění podkladu (nový štěrk) cca. 50mm		123,420			
W			123,42		123,420			
W			Součet					
18	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	244,860	120,00	29 383,20	CS ÚRS 2016 02
W			nová zámková dlažba					
W			doplnění podkladu (nový štěrk) cca. 250mm		244,860			
W			244,86					
W			kamenivo /0-63/-150 mm a štěrk 100 mm		244,860			
W			Součet					
19	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	244,860	140,00	34 280,40	CS ÚRS 2016 02
W			nová zámková dlažba					
W			doplnění podkladu (nový štěrk) cca. 250mm		244,860			
W			244,86					
W			kamenivo /0-63/		244,860			
W			Součet					
20	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	123,420	250,00	30 855,00	CS ÚRS 2016 02
W			původní zámková dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			pokládká dlažby					
WV			123,42		123,420			
WV			Mezisoučet		123,420			
WV			Součet		123,420			
21	M	592452090.R	dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm barevná	m2	37,026	300,00	11 107,80	
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
WV			původní zámková dlažba					
WV			předpoklad nahrazení cca. 30% dlažby		37,026			
WV			123,42*0,3					
WV			dlažba		37,026			
WV			Součet		37,026			
22	M	592452090.R2	dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm barevná	m2	86,394	300,00	25 918,20	
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
WV			původní zámková dlažba					
WV			pokládká dlažby po očištění..... zbývající (vybourané)dlažby		86,394			
WV			123,42*0,70		0,000			
WV					0,000			
WV			dlažba původní materiál		86,394			
WV			Součet		86,394			
23	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	244,860	250,00	61 215,00	CS ÚRS 2016 02
WV			nová zámková dlažba					
WV			nová dlažba		244,860			
WV			244,86		244,860			
WV			Součet		244,860			
24	M	592452090.R	dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm barevná	m2	244,860	260,00	63 663,60	
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
WV			nová zámková dlažba					
WV			nová dlažba		244,860			
WV			244,86		244,860			
WV			Diton parketa/60/mm					
WV			dlažba nový materiál		0,000			
WV			Součet		244,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 087,25	
25	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	12,650	165,00	2 087,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		bourací práce komunikace					
	VV		vybourání betonového schodiště		12,650			
	VV		5*2,53		12,650			
	VV		Součet					
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				17 800,00	
26	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02
27	M	749101330	koš odpadkový (litina, ocel), výška 100,5 cm, průměr 47 cm, obsah 50 l	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
28	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2		2,000			
29	M	749101070	lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
D	96		Bourání konstrukcí				500,00	
30	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		bourací práce komunikace					
	VV		demontáž lavičky		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				2 591,82	
31	K	979071121.R	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	86,394	30,00	2 591,82	
	VV		bourací práce komunikace					
	VV		očištění zbývající (vybourané)dlažby		86,394			
	VV		123,42*0,70		86,394			
	VV		Součet					
D	997		Přesun sutě				149 316,29	
32	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,482	1 250,00	602,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,482		0,482			
33	K	997013211.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,482	800,00	385,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,482	180,00	86,76	CS ÚRS 2016 02
35	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,820	30,00	144,60	CS ÚRS 2016 02
	W		0,482*10 Přepočtené koeficientem množství		4,820			
36	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	0,482	500,00	241,00	CS ÚRS 2016 02
	W		lavička + beton		0,482			
	W		0,482		0,482			
	W		Součet					
37	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	160,519	150,00	24 077,85	CS ÚRS 2016 02
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm		16,045			
	W		16,045					
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm		15,494			
	W		15,494					
	W		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm		19,024			
	W		19,024					
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 250 mm		93,141			
	W		93,141					
	W		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase		16,815			
	W		16,815					
	W		0,000					
	W		Součet		160,519			
38	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 605,190	25,00	40 129,75	CS ÚRS 2016 02
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm		16,045			
	W		16,045					
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm		15,494			
	W		15,494					
	W		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm		19,024			
	W		19,024					
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 250 mm		93,141			
	W		93,141					
	W		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase		16,815			
	W		16,815					
	W		Součet		160,519			
	W		160,519*10 Přepočtené koeficientem množství		1 605,190			
39	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,710	150,00	3 406,50	CS ÚRS 2016 02
	W		Odstranění krytu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		12,197		12,197			
	W		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	W		0,886		0,886			
	W		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic					
	W		32,089*0,3		9,627			
	W		Součet		22,710			
40	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	227,100	30,00	6 813,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Odstranění krytu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm					
	W		12,197		12,197			
	W		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	W		0,886		0,886			
	W		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic					
	W		32,089*0,3		9,627			
	W		Součet		22,710			
	W		22,71*10 Přečtené koeficientem množství		227,100			
41	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	183,229	120,00	21 987,48	CS ÚRS 2016 02
	W		Odstranění krytu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm					
	W		12,197		12,197			
	W		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	W		0,886		0,886			
	W		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic					
	W		32,089*0,3		9,627			
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm					
	W		16,045		16,045			
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm					
	W		15,494		15,494			
	W		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm					
	W		19,024		19,024			
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živichých tl 250 mm					
	W		93,141		93,141			
	W		Frézování živichého krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase					
	W		16,815		16,815			
	W		Součet		183,229			
42	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	22,710	350,00	7 948,50	
	W		Odstranění krytu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm					
	W		12,197		12,197			
	W		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	W		0,886		0,886			
	W		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic					
	W		32,089*0,3		9,627			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		22,710			
43	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	16,815	450,00	7 566,75	CS ÚRS 2016 02
	W		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase		16,815			
	W		16,815		16,815			
	W		Součet		143,704	250,00	35 926,00	CS ÚRS 2016 02
44	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	16,045			
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm		16,045			
	W		16,045		16,045			
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm		15,494			
	W		15,494		15,494			
	W		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm		19,024			
	W		19,024		19,024			
	W		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 250 mm		93,141			
	W		93,141		93,141			
	W		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase		0,000			
	W		0		0,000			
	W		Součet		143,704			
D	998		Přesun hmot				23 305,67	
45	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlažbovým	t	237,813	98,00	23 305,67	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-02 - Úprava soklu

KSO:

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

CC-CZ:

Datum: 05.08.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14. října 4, Praha 5

IČ:

DIČ:

IČ:

25188585

DIČ:

CZ25188585

IČ:

DIČ:

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lhotka

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚNÚ s přihlédnutím k aktuálnímu stavu (popisu činnosti) ÚNÚ a příslušným stavebním konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2016/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

6 656,65

DPH základní
snižovaná

Základ daně
6 656,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 397,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 054,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-02 - Úprava soklu

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14. října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV **6 656,65**

5 158,99

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce 327,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky 697,50

16 - Zemní práce - přemístění výkopku 227,25

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin 644,40

2 - Zakládání 21,00

5 - Komunikace pozemní 2 070,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb 573,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 76,50

997 - Přesun sutě 291,35

998 - Přesun hmot 230,99

PSV - Práce a dodávky PSV **1 497,66**

1 497,66

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-02 - Úprava soklu

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lho

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

Naklady soupisu celkem

6 656,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce		5 158,99		327,00	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	3,000	70,00	210,00 CS ÚRS 2016 02
	W		úprava soklu				
	W		rozebrání dlažby		3,000		
	W		6*0,5		3,000		
	W		Součet				

2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	0,900	130,00	117,00 CS ÚRS 2016 02
	W		úprava soklu				
	W		odstranění podkladu dlažby předpoklad cca. 150 mm				
	W		6*0,15		0,900		
	W		Součet				

D 13

Zemní práce - hloubené vykopávky

3	K	132212101	Hloubení zapálených i nezapálených rýn šířky od 600 mm rucním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m3	0,450	1 300,00	585,00 CS ÚRS 2016 01
	W		úprava soklu				
	W		výkop š. /0,5/m hl. /0,3 minus podklad 0,15/				
	W		6*0,5*0,15		0,450		
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	0,450	250,00	112,50	CS ÚRS 2016 01
	W		úprava soklu					
	W		výkop š. /0,5/m hl. /0,3 minus podklad 0,15/		0,450			
	W		6*0,5*0,15		0,450			
	W		Součet					
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				227,25	
5	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,450	31,00	13,95	
	W		úprava soklu					
	W		výkop š. /0,5/m hl. /0,3 minus podklad 0,15/		0,450			
	W		6*0,5*0,15		0,450			
	W		Součet					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,450	280,00	126,00	CS ÚRS 2015 01
	W		úprava soklu					
	W		výkop š. /0,5/m hl. /0,3 minus podklad 0,15/		0,450			
	W		6*0,5*0,15		0,450			
	W		Součet					
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,450	22,00	9,90	CS ÚRS 2015 01
	W		úprava soklu					
	W		výkop š. /0,5/m hl. /0,3 minus podklad 0,15/		0,450			
	W		6*0,5*0,15		0,450			
	W		Součet					
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,450	172,00	77,40	
	W		úprava soklu					
	W		výkop š. /0,5/m hl. /0,3 minus podklad 0,15/		0,450			
	W		6*0,5*0,15		0,450			
	W		Součet					
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				644,40	
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	0,450	16,00	7,20	CS ÚRS 2015 01
	W		úprava soklu					
	W		výkop š. /0,5/m hl. /0,3 minus podklad 0,15/		0,450			
	W		6*0,5*0,15		0,450			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,720	250,00	180,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		úprava soklu					
	VV		výkop š. /0,5/m hl. /0,3 minus podklad 0,15/		0,450			
	VV		6*0,5*0,15		0,000			
	VV		Součet		0,450			
	VV		0,45*1,6		0,720			
	VV		v tunách		0,720			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,450	71,00	31,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		úprava soklu					
	VV		výkop š. /0,5/m hl. /0,3 minus podklad 0,15/		0,450			
	VV		6*0,5*0,15		0,450			
	VV		Součet		0,945	450,00	425,25	CS ÚRS 2016 02
12	M	583439590	kamenivo drčené hrubé frakce 32-63	t	0,945	450,00	425,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		úprava soklu					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu-150 mm (odvezený výkopek)		0,945			
	VV		6*0,5*0,15*2,1		0,945			
	VV		Součet		0,945			
D	2	Zakládání					21,00	
13	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudruzných do 92 % PS a nesoudruzných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	3,000	7,00	21,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		úprava soklu					
	VV		zhutnění podloží		3,000			
	VV		6*0,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	5	Komunikace pozemní					2 070,00	
14	K	564761111	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		úprava soklu					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu		3,000			
	VV		6*0,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
15	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		úprava soklu					
	VV		pokládka dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6*0,5			3,000			
VV		Součet			3,000			
16	M	592452090.R	dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm barevná	m2	0,450	300,00	135,00	
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
VV			úprava soklu					
VV			pokládka dlažby					
VV			(4+1+1)*0,5*0,15		0,450			
VV			dlažba nový materiál					
VV			Součet		0,450			
17	M	592452090.R2	dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm barevná	m2	2,550	300,00	765,00	
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
VV			úprava soklu					
VV			pokládka dlažby					
VV			(4+1+1)*0,5*0,85		2,550			
VV			dlažba původní materiál					
VV			Součet		2,550			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				573,00	
18	K	938902123	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	3,000	191,00	573,00	CS ÚRS 2016 01
VV			úprava soklu					
VV			očištění stávajících základů a zdíva					
VV			6*0,5		3,000			
VV			Součet		3,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				76,50	
19	K	979071121.R	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	2,550	30,00	76,50	
VV			úprava soklu					
VV			očištění zbývající (vybourané)dlažby					
VV			(6*0,5)*0,85		2,550			
VV			Součet		2,550			
D	997		Přesun sutě				291,35	
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,212	150,00	31,80	CS ÚRS 2016 02
VV			podklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			0,212		0,212			
VV			Součet		0,212			
21	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,120	30,00	63,60	CS ÚRS 2016 02
VV			podklad					
VV			0,212		0,212			
VV			Součet		0,212			
VV			0,212*10 Přepočtené koeficientem množství		2,120			
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,117	150,00	17,55	CS ÚRS 2016 02
VV			předpoklad nahrazení cca. 15% dlažby					
VV			0,78*0,15		0,117			
VV			Součet		0,117			
23	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,170	30,00	35,10	CS ÚRS 2016 02
VV			předpoklad nahrazení cca. 15% dlažby					
VV			0,78*0,15		0,117			
VV			Součet		0,117			
VV			0,117*10 Přepočtené koeficientem množství		1,170			
24	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,329	150,00	49,35	CS ÚRS 2016 02
VV			předpoklad nahrazení cca. 15% dlažby					
VV			0,78*0,15		0,117			
VV			podklad					
VV			0,212		0,212			
VV			Součet		0,329			
25	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,117	350,00	40,95	
VV			předpoklad nahrazení cca. 15% dlažby					
VV			0,78*0,15		0,117			
VV			Součet		0,117			
26	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	0,212	250,00	53,00	CS ÚRS 2016 02
VV			kameniví					
VV			0,212		0,212			
VV			Součet		0,212			
D		998	Přesun hmot				230,99	
27	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlažďovým	t	2,357	98,00	230,99	

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 497,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 497,66	
28	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m ²	6,000	98,00	588,00	
	VV		6*(0,5+0,5)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
29	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		úprava soklu					
	VV		doplnění popovou folií		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet					
30	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,006	760,00	4,56	
31	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	850,00	5,10	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-03 - Oprava oplocení

KSO:

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14. října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lhotka

Poznámka:

Згідно вимог цієї інструкції укладати договір про закупівлю повинні бути тільки зазначені
konstrukcí a práci. Použita databáze směrných cen 2016/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle
brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení
technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají
podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která
bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla
odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

24 096,73

DPH základní
snížená

Základ daně
24 096,73
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 060,31
0,00

Cena s DPH

V CZK

29 157,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-03 - Oprava oplocení

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	910,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	357,70
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	291,90
2 - Zakládání	7,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 290,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 975,60
997 - Přesun sutě	146,52
998 - Přesun hmot	118,01

24 096,73

24 096,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-03 - Oprava oplocení

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14. října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o., Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lho

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

Náklady soupisu celkem

24 096,73

D HSV

Práce a dodávky HSV

24 096,73

D 13

Zemní práce - hloubené výkopávky

910,00

1 K 131103101

Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných

1 300,00

910,00 CS ÚRS 2016 02

W nové oplocení

W výkop pro sloupky - brány

W 2*0,5*0,5*(0,9-0,2)

0,350

W nové oplocení

W výkop pro sloupky - pletivo

W 2*0,5*0,5*(0,9-0,2)

0,350

0,000

0,700

W Součet

D 16

Zemní práce - přemístění výkopku

357,70

2 K 162201102

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

36,00

25,20 CS ÚRS 2016 01

W nové oplocení

W výkop pro sloupky - brány

W hl.0,9 minus beton cca.0,2

0,000

W 2*0,5*0,5*(0,9-0,2)

W nové oplocení

W výkop pro sloupky - pletivo

0,350

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*0,5*0,5*(0,9-0,2)		0,350			
	W				0,000			
	W		Součet		0,700			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,700	280,00	196,00	CS ÚRS 2015 01
	W		nové oplocení					
	W		výkop pro sloupky - brány		0,350			
	W		2*0,5*0,5*(0,9-0,2)					
	W		nové oplocení					
	W		výkop pro sloupky - pletivo		0,350			
	W		2*0,5*0,5*(0,9-0,2)		0,000			
	W				0,700			
	W		Součet					
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,700	23,00	16,10	CS ÚRS 2015 01
	W		nové oplocení					
	W		výkop pro sloupky - brány		0,350			
	W		2*0,5*0,5*(0,9-0,2)					
	W		nové oplocení					
	W		výkop pro sloupky - pletivo		0,350			
	W		2*0,5*0,5*(0,9-0,2)		0,000			
	W				0,700			
	W		Součet					
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,700	172,00	120,40	
	W		nové oplocení					
	W		výkop pro sloupky - brány		0,350			
	W		2*0,5*0,5*(0,9-0,2)					
	W		nové oplocení					
	W		výkop pro sloupky - pletivo		0,350			
	W		2*0,5*0,5*(0,9-0,2)		0,000			
	W				0,700			
	W		Součet					
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				291,90	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,700	17,00	11,90	CS ÚRS 2015 01
	W		nové oplocení					
	W		výkop pro sloupky - brány		0,350			
	W		2*0,5*0,5*(0,9-0,2)					
	W		nové oplocení					
	W		výkop pro sloupky - pletivo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2*0,5*0,5*(0,9-0,2)		0,350			
W					0,000			
W			Součet		0,700			
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,120	250,00	280,00	CS ÚRS 2015 01
W			0,7*1,6		1,120			
D	2		Zakládání				7,00	
8	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	1,000	7,00	7,00	CS ÚRS 2016 01
W			4*0,5*0,5		1,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				18 290,00	
9	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
W			nové oplocení					
W			osazení sloupků brány					
W			2		2,000			
W			nové oplocení					
W			osazení sloupků- pletivo					
W			2		2,000			
W			nové oplocení					
W			osazení vzpěry- pletivo					
W			1		1,000			
W					0,000			
W					5,000			
W			Součet					
10	M	553422550	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 02
W			nové oplocení					
W			osazení sloupků- pletivo					
W			2		2,000			
W			Součet					
11	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2016 02
W			nové oplocení					
W			osazení vzpěry- pletivo					
W			1		1,000			
W					0,000			
W			Součet					
12	M	553422630.R	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	2,000	250,00	500,00	
W			nové oplocení					
W			osazení sloupků brány					
W			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,000			
13	K	348101250	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m ²	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
14	M	553423410.R1	brána kovová dvoukřídlá 1500x3916 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		nové oplocení		1,000			
	W		brána dvojkřídlá /5000*1800/		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
15	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	3,900	250,00	975,00	CS ÚRS 2016 02
	W		nové oplocení		3,900			
	W		natažení pletiva		3,900			
	W		3,9		3,900			
	W		Součet		3,900			
16	M	313247740	pletivo čtyřhranné pozinkované pletené 55 x 55 / 2,15 výška 180 cm	m	3,900	150,00	585,00	CS ÚRS 2016 02
	W		nové oplocení		3,900			
	W		natažení pletiva		3,900			
	W		3,9		3,900			
	W		Součet		3,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 975,60	
17	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		bourací oplocení		4,000			
	W		vypourání sloupků oplocení		4,000			
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
18	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	8,980	220,00	1 975,60	CS ÚRS 2016 02
	W		bourací oplocení		8,980			
	W		demontáž oplocení		8,980			
	W		8,98		8,980			
	W		Součet		8,980			
D	997		Přesun sutě				146,52	
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,099	180,00	17,82	CS ÚRS 2015 01
20	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,990	30,00	29,70	CS ÚRS 2015 01
	W		0,999*10 Přepočtené koeficientem množství		0,990			
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	0,099	500,00	49,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,099		0,099			
22	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	0,099	500,00	49,50	
	D	998	Přesun hmot				118,01	
23	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic, nebo kovové v do 10 m	t	1,192	99,00	118,01	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-04 - Oprava plotu

KSO:

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

CC-CZ:

Datum:

05.08.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

IČ:

DIČ:

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lhotka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

SPRÁVČÍKOVÉ ÚČETNÍ PRŮBĚH VE SPOLEČNOSTI POUŽEN (POUŽITÍ ÚČETNÍ PRŮBĚHU SLEDEJÍCÍ KONSTRUKCI A PRACÍ. Použita databáze směrných cen 2016/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržena zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

1 335 107,36

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 335 107,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
280 372,55
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 615 479,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-04 - Oprava plotu

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 335 107,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 062 395,49

1 - Zemní práce	230 720,22
1-1 - Zemní práce- úprava trávníku kolem plotu	10 361,27
2 - Zakládání	94 762,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	291 990,05
34-2 - Oplocení - žiletkový drát a uchycení	19 937,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 096,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	135 896,92
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	3 026,92
997 - Přesun sutě	209 109,87
998 - Přesun hmot	64 493,70
PSV - Práce a dodávky PSV	272 711,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	272 711,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-04 - Oprava plotu

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Datum: 05.08.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14. října 4, Praha 5

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lho

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o., Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

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

Náklady soupisu celkem

1 335 107,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 062 395,49

D 1

Zemní práce

230 720,22

1	K	111111321	Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	136,224	16,20	2 206,83	CS ÚRS 2016 01
	W		*plocha oplocení					
	W		85,14		85,140			
	W		Mezisosčet v bm		85,140			
	W		85,14*(0,3+0,5+0,5+0,3)		136,224			
	W		Mezisosčet v m ²		136,224			
2	K	113107121.1	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	6,240	175,00	1 092,00	
	W		odstranění kačírku cca.tl/100/mm					
	W		pole/30					
	W		1,245		1,245			
	W		pole/31					
	W		1,255		1,255			
	W		pole/32					
	W		1,215		1,215			
	W		pole/33					
	W		1,275		1,275			
	W		pole/34					
	W		1,25		1,250			
	W		Součet		6,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	132112101	Hloubení zápažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homínách tř. 1 a 2 soudržných	m3	123,263	900,00	110 936,70	CS ÚRS 2016 01
	W		výkopy					
	W		odkopání zeminy šíře na 2 strany á/ 300/mm vnější strana a /500/mm vnitřní strana - řez /1-1/					
	W		pole/1		4,068			
	W		4,06805					
	W		pole/2		3,392			
	W		3,39234					
	W		pole/3		3,448			
	W		3,4475					
	W		pole/4		3,475			
	W		3,47508					
	W		pole/5		3,475			
	W		3,47508					
	W		pole/6		3,558			
	W		3,55782					
	W		pole/7		3,503			
	W		3,50266					
	W		pole/8		3,503			
	W		3,50266					
	W		pole/9		3,406			
	W		3,40613					
	W		pole/10		3,503			
	W		3,50266					
	W		pole/11		3,475			
	W		3,47508					
	W		pole/12		3,434			
	W		3,43371					
	W		pole/13		3,503			
	W		3,50266					
	W		pole/14		3,461			
	W		3,46129					
	W		pole/15		3,530			
	W		3,53024					
	W		pole/16		3,158			
	W		3,15791					
	W		Mezisoučet		55,892			
	W		odkopání zeminy šíře na 2 strany á/300/mm vnější strana a /500/mm vnitřní strana - řez /2-2/					
	W		pole/17		3,146			
	W		3,14574					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Cenová soustava
	WV		pole/18						
	WV		3,58501		3,585				
	WV		pole/19						
	WV		3,492905		3,493				
	WV		pole/20						
	WV		3,492905		3,493				
	WV		pole/21						
	WV		3,4008		3,401				
	WV		pole/22						
	WV		3,65586		3,656				
	WV		pole/23						
	WV		3,51416		3,514				
	WV		pole/24						
	WV		3,55667		3,557				
	WV		pole/25						
	WV		3,48582		3,486				
	WV		pole/26						
	WV		3,61335		3,613				
	WV		pole/27						
	WV		3,48582		3,486				
	WV		pole/28						
	WV		3,58501		3,585				
	WV		pole/29						
	WV		3,51416		3,514				
	WV		Mezisoučet		45,529				
	WV		odkopání zeminy šíře na 2 strany á/300/mm vnější strana a /500/mm vnitřní strana - řez /3-3/						
	WV		pole/30						
	WV		4,3575		4,358				
	WV		pole/31						
	WV		4,3925		4,393				
	WV		pole/32						
	WV		4,2525		4,253				
	WV		pole/33						
	WV		4,4625		4,463				
	WV		pole/34						
	WV		4,375		4,375				
	WV		Mezisoučet		21,842				
	WV		Součet		123,263				
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 výkopy	m3	61,632	225,00	13 867,20	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			odkopání zeminy šíře na 2 strany á/300/mm vnější strana a /500/mm vnitřní strana - řez /1-1/					
W			pole/1		4,068			
W			4,06805					
W			pole/2		3,392			
W			3,39234					
W			pole/3		3,448			
W			3,4475					
W			pole/4		3,475			
W			3,47508					
W			pole/5		3,475			
W			3,47508					
W			pole/6		3,558			
W			3,55782					
W			pole/7		3,503			
W			3,50266					
W			pole/8		3,503			
W			3,50266					
W			pole/9		3,406			
W			3,40613					
W			pole/10		3,503			
W			3,50266					
W			pole/11		3,475			
W			3,47508					
W			pole/12		3,434			
W			3,43371					
W			pole/13		3,503			
W			3,50266					
W			pole/14		3,461			
W			3,46129					
W			pole/15		3,530			
W			3,53024					
W			pole/16		3,158			
W			3,15791		55,892			
W			Mezisoučet					
W			odkopání zeminy šíře na 2 strany á/300/mm vnější strana a /500/mm vnitřní strana - řez /2-2/					
W			pole/17		3,146			
W			3,14574					
W			pole/18		3,585			
W			3,58501					
W			pole/19		3,493			
W			3,492905					
W			pole/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,492905			3,493			
VV		pole/21						
VV		3,4008			3,401			
VV		pole/22						
VV		3,65586			3,656			
VV		pole/23						
VV		3,51416			3,514			
VV		pole/24						
VV		3,55667			3,557			
VV		pole/25						
VV		3,48582			3,486			
VV		pole/26						
VV		3,61335			3,613			
VV		pole/27						
VV		3,48582			3,486			
VV		pole/28						
VV		3,58501			3,585			
VV		pole/29						
VV		3,51416			3,514			
VV		Mezisoučet			45,529			
VV		odkopání zeminy šíře na 2 strany á/300/mm vnější strana a /500/mm vnitřní strana - řez /3-3/						
VV		pole/30						
VV		4,3575			4,358			
VV		pole/31						
VV		4,3925			4,393			
VV		pole/32						
VV		4,2525			4,253			
VV		pole/33						
VV		4,4625			4,463			
VV		pole/34						
VV		4,375			4,375			
VV		Mezisoučet			21,842			
VV		Součet			123,263			
VV		50% zeminy bude odvezeno						
VV		123,263*0,5			61,632			
VV		Mezisoučet- odvoz zeminy			61,632			
5	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	61,632	150,00	9 244,80	CS ÚRS 2016 02
					61,632			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	61,632	280,00	17 256,96	CS ÚRS 2015 01
	W		61,632					
	W		Součet		61,632			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přibližně k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	61,632	23,00	1 417,54	CS ÚRS 2015 01
	W		61,632					
	W		Součet		61,632			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	61,632	172,00	10 600,70	
	W		61,632					
	W		Součet		61,632			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,632	16,00	986,11	CS ÚRS 2015 01
	W		61,632					
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	98,611	125,00	12 326,38	CS ÚRS 2015 01
	W		61,632*1,6		98,611			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	61,632	71,00	4 375,87	CS ÚRS 2016 01
	W		výkop					
	W		123,263		123,263			
	W		minus základ.pásky					
	W		-22,134		-22,134			
	W		Mezisoučet		101,129			
	W		z toho					
	W		obsyp zemínou					
	W		61,632		61,632			
	W		minus obsyp kamenivo					
	W		39,497		39,497			
	W		Součet		202,258			
12	K	174101101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	39,497	125,00	4 937,13	
	W		obsyp kamenivem					
	W		39,497		39,497			
	W		Součet		39,497			
13	M	583336520	kamenivo těžené hrubě frakce 8-16	t	82,944	500,00	41 472,00	CS ÚRS 2016 02
	W		obsyp kamenivem					
	W		39,497*2,1		82,944			
	W		Součet		82,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D	1-1		Zemní práce- úprava trávníku kolem plotu				10 361,27	
14	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	6,187	50,00	309,35	CS ÚRS 2016 01
	W		sejmutí ornice		68,112			
	W		85,14*(0,3+0,5)		-6,240			
	W		mínus kačírek		61,872			
	W		6,24*-1		6,187			
	W		Mezisoučet v m2		6,187			
	W		61,872*0,1		6,187			
	W		Mezisoučet v m3					
15	K	180404111	Založení hřišového trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	44,103	73,00	3 219,52	CS ÚRS 2016 01
	W		44,103					
16	M	005724400	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřišová	kg	1,323	120,00	158,76	CS ÚRS 2016 01
	W		44,103		44,103			
	W		Součet		44,103			
	W		44,103*0,03 Přepočtené koeficientem množství		1,323			
17	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	68,112	65,00	4 427,28	CS ÚRS 2016 01
	W		85,14*(0,3+0,5)		68,112			
	W		Součet		68,112			
18	K	181301103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	41,247	18,00	742,45	CS ÚRS 2016 01
	W		85,14*(0,3+0,5)		68,112			
	W		mínus kačírek		-6,240			
	W		6,24*-1		61,872			
	W		Mezisoučet v m2		6,187			
	W		61,872*0,1		6,187			
	W		Mezisoučet v m3		6,187			
	W		rozproštění		41,247			
	W		6,187/0,15		41,247			
	W		Mezisoučet v m2					
19	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,103	16,00	705,65	CS ÚRS 2016 01
	W		pro trávník kolem plotu					
	W		pole/17		2,220			
	W		2,22					
	W		pole/18					
	W		2,53					
	W		pole/19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2,465			2,465			
W		pole/20						
W		2,465			2,465			
W		pole/21						
W		2,4			2,400			
W		pole/22						
W		2,58			2,580			
W		pole/23						
W		2,48			2,480			
W		pole/24						
W		2,51			2,510			
W		pole/25						
W		2,46			2,460			
W		pole/26						
W		2,55			2,550			
W		pole/27						
W		2,46			2,460			
W		pole/28						
W		2,53			2,530			
W		pole/29						
W		2,48			2,480			
W		Mezisoučet			32,130			
W		32,13*(0,3+0,5)			25,704			
W		pole 30-34- pouze jedna strana						
W		12,48*0,5			6,240			
W		pole 1-16 pouze jedna strana						
W		40,53*0,3			12,159			
W		Mezisoučet			44,103			
20	K	183403111	Obdělení půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,103	13,00	573,34	CS ÚRS 2016 01
W		pro trávník kolem plotu						
W		pole/17						
W		2,22			2,220			
W		pole/18						
W		2,53			2,530			
W		pole/19						
W		2,465			2,465			
W		pole/20						
W		2,465			2,465			
W		pole/21						
W		2,4			2,400			
W		pole/22						
W		2,58			2,580			
W		pole/23						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					2,480			
W		2,48						
W		pole/24						
W		2,51			2,510			
W		pole/25						
W		2,46			2,460			
W		pole/26						
W		2,55			2,550			
W		pole/27						
W		2,46			2,460			
W		pole/28						
W		2,53			2,530			
W		pole/29						
W		2,48			2,480			
W		Mezisoučet			32,130			
W		32,13*(0,3+0,5)			25,704			
W		pole 30-34- pouze jedna strana						
W		12,48*0,5			6,240			
W		pole 1-16 pouze jedna strana						
W		40,53*0,3			12,159			
W		Mezisoučet			44,103			
21	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,103	1,00	44,10	CS ÚRS 2016 01
W		44,103						
22	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,103	0,80	35,28	CS ÚRS 2016 01
W		44,103						
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,103	3,30	145,54	CS ÚRS 2016 02
W		pro trávník kolem plotu						
W		pole/17			2,220			
W		2,22						
W		pole/18			2,530			
W		2,53						
W		pole/19			2,465			
W		2,465			2,465			
W		pole/20						
W		2,465			2,465			
W		pole/21						
W		2,4			2,400			
W		pole/22						
W		2,58			2,580			
W		pole/23						
W		2,48			2,480			
W		pole/24						
W		2,51			2,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pole/25					
	W		2,46		2,460			
	W		pole/26					
	W		2,55		2,550			
	W		pole/27					
	W		2,46		2,460			
	W		pole/28					
	W		2,53		2,530			
	W		pole/29					
	W		2,48					
	W		Mezisosučet		2,480			
	W		32,13*(0,3+0,5)		32,130			
	W		pole 30-34- pouze jedna strana		25,704			
	W		12,48*0,5					
	W		pole 1-16 pouze jedna strana		6,240			
	W		40,53*0,3					
	W		Mezisosučet		12,159			
	W				44,103			
D	2		Zakládání				94 762,40	
24	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	25,543	7,00	178,80	CS ÚRS 2016 01
	W		zhutnění základové spáry					
	W		pole/1					
	W		0,885		0,885			
	W		pole/2					
	W		0,738		0,738			
	W		pole/3					
	W		0,75		0,750			
	W		pole/4					
	W		0,756		0,756			
	W		pole/5					
	W		0,756		0,756			
	W		pole/6					
	W		0,774		0,774			
	W		pole/7					
	W		0,762		0,762			
	W		pole/8					
	W		0,762		0,762			
	W		pole/9					
	W		0,741		0,741			
	W		pole/10					
	W		0,762		0,762			
	W		pole/11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,756			0,756			
VV		pole/12						
VV		0,747			0,747			
VV		pole/13						
VV		0,762			0,762			
VV		pole/14						
VV		0,753			0,753			
VV		pole/15						
VV		0,768			0,768			
VV		pole/16						
VV		0,687			0,687			
VV		pole/17						
VV		0,666			0,666			
VV		pole/18						
VV		0,759			0,759			
VV		pole/19						
VV		0,7395			0,740			
VV		pole/20						
VV		0,7395			0,740			
VV		pole/21						
VV		0,72			0,720			
VV		pole/22						
VV		0,774			0,774			
VV		pole/23						
VV		0,744			0,744			
VV		pole/24						
VV		0,753			0,753			
VV		pole/25						
VV		0,738			0,738			
VV		pole/26						
VV		0,765			0,765			
VV		pole/27						
VV		0,738			0,738			
VV		pole/28						
VV		0,759			0,759			
VV		pole/29						
VV		0,744			0,744			
VV		pole/30						
VV		0,747			0,747			
VV		pole/31						
VV		0,753			0,753			
VV		pole/32						
VV		0,729			0,729			
VV		pole/33						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				0,765			
	W		pole/34					
	W		0,75		0,750			
	W		Součet		25,543			
25	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	22,134	2 700,00	59 761,80	CS ÚRS 2016 01
	W		základ pod nadezdívku š./300/mm beton C/12/15					
	W		pole/1					
	W		0,885		0,885			
	W		pole/2					
	W		0,7011		0,701			
	W		pole/3					
	W		0,675		0,675			
	W		pole/4					
	W		0,6426		0,643			
	W		pole/5					
	W		0,6048		0,605			
	W		pole/6					
	W		0,774		0,774			
	W		pole/7					
	W		0,5715		0,572			
	W		pole/8					
	W		0,762		0,762			
	W		pole/9					
	W		0,70395		0,704			
	W		pole/10					
	W		0,6858		0,686			
	W		pole/11					
	W		0,6426		0,643			
	W		pole/12					
	W		0,5976		0,598			
	W		pole/13					
	W		0,5715		0,572			
	W		pole/14					
	W		0,5271		0,527			
	W		pole/15					
	W		0,4992		0,499			
	W		pole/16					
	W		0,6183		0,618			
	W		pole/17					
	W		0,5994		0,599			
	W		pole/18					
	W		0,49335		0,493			
	W		pole/19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	0,51765			0,518			
	W	pole/20						
	W	0,51765			0,518			
	W	pole/21						
	W	0,54			0,540			
	W	pole/22						
	W	0,6192			0,619			
	W	pole/23						
	W	0,6324			0,632			
	W	pole/24						
	W	0,6777			0,678			
	W	pole/25						
	W	0,7011			0,701			
	W	pole/26						
	W	0,5355			0,536			
	W	pole/27						
	W	0,7011			0,701			
	W	pole/28						
	W	0,72105			0,721			
	W	pole/29						
	W	0,7068			0,707			
	W	pole/30						
	W	0,70965			0,710			
	W	pole/31						
	W	0,753			0,753			
	W	pole/32						
	W	0,729			0,729			
	W	pole/33						
	W	0,765			0,765			
	W	pole/34						
	W	0,75			0,750			
	W	Součet			22,134			
26	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	73,775	390,00	28 772,25	CS ÚRS 2016 01
	W	bednění základových pásů						
	W	pole/1						
	W	2,95			2,950			
	W	pole/2						
	W	2,337			2,337			
	W	pole/3						
	W	2,25			2,250			
	W	pole/4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2,142			2,142			
W		pole/5						
W		2,016			2,016			
W		pole/6						
W		2,58			2,580			
W		pole/7						
W		1,905			1,905			
W		pole/8						
W		2,54			2,540			
W		pole/9						
W		2,3465			2,347			
W		pole/10						
W		2,286			2,286			
W		pole/11						
W		2,142			2,142			
W		pole/12						
W		1,992			1,992			
W		pole/13						
W		1,905			1,905			
W		pole/14						
W		1,757			1,757			
W		pole/15						
W		1,664			1,664			
W		pole/16						
W		2,061			2,061			
W		pole/17						
W		1,998			1,998			
W		pole/18						
W		1,6445			1,645			
W		pole/19						
W		1,7255			1,726			
W		pole/20						
W		1,7255			1,726			
W		pole/21						
W		1,8			1,800			
W		pole/22						
W		2,064			2,064			
W		pole/23						
W		2,108			2,108			
W		pole/24						
W		2,259			2,259			
W		pole/25						
W		2,337			2,337			
W		pole/26						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	1,785			1,785			
	W	pole/27						
	W	2,337			2,337			
	W	pole/28						
	W	2,4035			2,404			
	W	pole/29						
	W	2,356			2,356			
	W	pole/30						
	W	2,3655			2,366			
	W	pole/31						
	W	2,51			2,510			
	W	pole/32						
	W	2,43			2,430			
	W	pole/33						
	W	2,55			2,550			
	W	pole/34						
	W	2,5			2,500			
	W	Součet			73,775			
27	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	73,775	82,00	6 049,55	CS ÚRS 2016 01
	W	73,775			73,775			
	W	Součet			73,775			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				291 990,05	
28	K	311113124	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	90,467	1 350,00	122 130,45	CS ÚRS 2016 01
	W	nadezdívka z ztraceného bednění /300/mm						
	W	pole/1						
	W	1,6225			1,623			
	W	v m/2/						
	W	pole/2						
	W	1,968			1,968			
	W	v m/2/						
	W	pole/3						
	W	2,625			2,625			
	W	v m/2/						
	W	pole/4						
	W	3,276			3,276			
	W	v m/2/						
	W	pole/5						
	W	3,276			3,276			
	W	v m/2/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pole/6					
W		3,354			3,354			
W		v m/2/						
W		pole/7						
W		2,667			2,667			
W		v m/2/						
W		pole/8						
W		2,667			2,667			
W		v m/2/						
W		pole/9						
W		2,5935			2,594			
W		v m/2/						
W		pole/10						
W		2,667			2,667			
W		v m/2/						
W		pole/11						
W		2,646			2,646			
W		v m/2/						
W		pole/12						
W		2,6145			2,615			
W		v m/2/						
W		pole/13						
W		2,667			2,667			
W		v m/2/						
W		pole/14						
W		2,6355			2,636			
W		v m/2/						
W		pole/15						
W		2,688			2,688			
W		v m/2/						
W		pole/16						
W		2,4045			2,405			
W		v m/2/						
W		pole/17						
W		2,331			2,331			
W		v m/2/						
W		pole/18						
W		2,6565			2,657			
W		v m/2/						
W		pole/19						
W		2,58825			2,588			
W		v m/2/						
W		pole/20						
W		2,58825			2,588			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			v m/2/					
W			pole/21					
W			2,52		2,520			
W			v m/2/					
W			pole/22					
W			2,709		2,709			
W			v m/2/					
W			pole/23					
W			2,604		2,604			
W			v m/2/					
W			pole/24					
W			2,6355		2,636			
W			v m/2/					
W			pole/25					
W			2,583		2,583			
W			v m/2/					
W			pole/26					
W			2,6775					
W			v m/2/					
W			pole/27					
W			2,583		2,583			
W			v m/2/					
W			pole/28					
W			3,289		3,289			
W			v m/2/					
W			pole/29					
W			3,224		3,224			
W			v m/2/					
W			pole/30					
W			3,237		3,237			
W			v m/2/					
W			pole/31					
W			2,6355		2,636			
W			v m/2/					
W			pole/32					
W			2,5515		2,552			
W			v m/2/					
W			pole/33					
W			2,6775		2,678			
W			v m/2/					
W			pole/34					
W			2		2,000			
W			v m/2/					
W			Součet		90,467			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,891	32 150,00	60 795,65	CS ÚRS 2016 01
	W		výztuž ztrac.bednění/1m2=8 prutů vodorovně a 10 pruty svisle prut R/12/ =/1bm=0,92kg/					
	W		pole/1					
	W		0,0537372		0,054			
	W		pole/2					
	W		0,04481136		0,045			
	W		pole/3					
	W		0,04554		0,046			
	W		pole/4					
	W		0,04590432		0,046			
	W		pole/5					
	W		0,04590432		0,046			
	W		pole/6					
	W		0,04699728		0,047			
	W		pole/7					
	W		0,04626864		0,046			
	W		pole/8					
	W		0,04626864		0,046			
	W		pole/9					
	W		0,04499352		0,045			
	W		pole/10					
	W		0,04626864		0,046			
	W		pole/11					
	W		0,04590432		0,046			
	W		pole/12					
	W		0,04535784		0,045			
	W		pole/13					
	W		0,04626864		0,046			
	W		pole/14					
	W		0,04572216		0,046			
	W		pole/15					
	W		0,04663296		0,047			
	W		pole/16					
	W		0,04171464		0,042			
	W		pole/17					
	W		0,04043952		0,040			
	W		pole/18					
	W		0,04608648		0,046			
	W		pole/19					
	W		0,04490244		0,045			
	W		pole/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		0,04490244			0,045			
W		pole/21						
W		0,0437184			0,044			
W		pole/22						
W		0,04699728			0,047			
W		pole/23						
W		0,04517568			0,045			
W		pole/24						
W		0,04572216			0,046			
W		pole/25						
W		0,04481136			0,045			
W		pole/26						
W		0,0464508			0,046			
W		pole/27						
W		0,04481136			0,045			
W		pole/28						
W		0,04608648			0,046			
W		pole/29						
W		0,04517568			0,045			
W		pole/30						
W		0,04535784			0,045			
W		pole/31						
W		0,04572216			0,046			
W		pole/32						
W		0,04426488			0,044			
W		pole/33						
W		0,0464508			0,046			
W		pole/34						
W		0,04554			0,046			
W		Mezisoučet			1,551			
W		kotvení prutů R/12- /1bm=0,92/kg do základového pásu po/250/mm-						
W		5ks/bmX2/strany						
W		pole/1						
W		0,0119416			0,012			
W		pole/2						
W		0,00995808			0,010			
W		pole/3						
W		0,01012			0,010			
W		pole/4						
W		0,01020096			0,010			
W		pole/5						
W		0,01020096			0,010			
W		pole/6						
W		0,01044384			0,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pole/7					
W		0,01028192			0,010			
W		pole/8						
W		0,01028192			0,010			
W		pole/9						
W		0,00999856			0,010			
W		pole/10						
W		0,01028192			0,010			
W		pole/11						
W		0,01020096			0,010			
W		pole/12						
W		0,01007952			0,010			
W		pole/13						
W		0,01028192			0,010			
W		pole/14						
W		0,01016048			0,010			
W		pole/15						
W		0,01036288			0,010			
W		pole/16						
W		0,00926992			0,009			
W		pole/17						
W		0,00898656			0,009			
W		pole/18						
W		0,01024144			0,010			
W		pole/19						
W		0,00997832			0,010			
W		pole/20						
W		0,00997832			0,010			
W		pole/21						
W		0,0097152			0,010			
W		pole/22						
W		0,01044384			0,010			
W		pole/23						
W		0,01003904			0,010			
W		pole/24						
W		0,01016048			0,010			
W		pole/25						
W		0,00995808			0,010			
W		pole/26						
W		0,0103224			0,010			
W		pole/27						
W		0,00995808			0,010			
W		pole/28						
W		0,01024144			0,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	35,000	250,00	8 750,00	CS ÚRS 2016 01
			osazení sloupků v. /1,9/m					
			ks		35,000			
			35		35,000			
			Součet					
31	M	553422530	Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2100 mm	kus	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
			předpoklad náhrady					
			předpoklad náhrady původních cca. 10ks - bude upřesněno na stavbě dle skutečné potřeby					
			10		10,000			
			Součet					
					10,000			
					10,000			
32	K	348171120.1	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	85,140	220,00	18 730,80	
			zpětná montáž rámového pletiva					
			pole/1					
			2,95		2,950			
			pole/2					
			2,46		2,460			
			pole/3					
			2,5		2,500			
			pole/4					
			2,52		2,520			
			pole/5					
			2,52		2,520			
			pole/6					
			2,58		2,580			
			pole/7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2,54			2,540			
W		pole/8						
W		2,54			2,540			
W		pole/9						
W		2,47			2,470			
W		pole/10						
W		2,54			2,540			
W		pole/11						
W		2,52			2,520			
W		pole/12						
W		2,49			2,490			
W		pole/13						
W		2,54			2,540			
W		pole/14						
W		2,51			2,510			
W		pole/15						
W		2,56			2,560			
W		pole/16						
W		2,29			2,290			
W		pole/17						
W		2,22			2,220			
W		pole/18						
W		2,53			2,530			
W		pole/19						
W		2,465			2,465			
W		pole/20						
W		2,465			2,465			
W		pole/21						
W		2,4			2,400			
W		pole/22						
W		2,58			2,580			
W		pole/23						
W		2,48			2,480			
W		pole/24						
W		2,51			2,510			
W		pole/25						
W		2,46			2,460			
W		pole/26						
W		2,55			2,550			
W		pole/27						
W		2,46			2,460			
W		pole/28						
W		2,53			2,530			
W		pole/29						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,48		2,480			
	WV		pole/30					
	WV		2,49		2,490			
	WV		pole/31					
	WV		2,51		2,510			
	WV		pole/32					
	WV		2,43		2,430			
	WV		pole/33					
	WV		2,55		2,550			
	WV		pole/34					
	WV		2,5		2,500			
	WV		Součet		85,140			
33	M	553423.R	Příslušenství stavební kovové plotová pole z odlehčených dutých kovových profilů EKONOM "A" 1200x2000 mm	kus	29,000	1 900,00	55 100,00	
	WV		34-5		29,000			
	WV		Součet		29,000			
34	M	55342.R	Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2100 mm	kus	5,000	300,00	1 500,00	
	WV		předpoklad náhrady					
	WV		předpoklad náhrady původních cca. 5ks - bude upřesněno na stavbě dle skutečné potřeby					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
35	K	348321218	Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 20/25	m3	1,277	3 120,00	3 984,24	CS ÚRS 2016 01
	WV		stříška nadezdívky vrstva bet. Mazaniny tl/50/mm					
	WV		pole/1					
	WV		0,04425		0,044			
	WV		pole/2					
	WV		0,0369		0,037			
	WV		pole/3					
	WV		0,0375		0,038			
	WV		pole/4					
	WV		0,0378		0,038			
	WV		pole/5					
	WV		0,0378		0,038			
	WV		pole/6					
	WV		0,0387		0,039			
	WV		pole/7					
	WV		0,0381		0,038			
	WV		pole/8					
	WV		0,0381		0,038			
	WV		pole/9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		0,03705			0,037			
W		pole/10						
W		0,0381			0,038			
W		pole/11						
W		0,0378			0,038			
W		pole/12						
W		0,03735			0,037			
W		pole/13						
W		0,0381			0,038			
W		pole/14						
W		0,03765			0,038			
W		pole/15						
W		0,0384			0,038			
W		pole/16						
W		0,03435			0,034			
W		pole/17						
W		0,0333			0,033			
W		pole/18						
W		0,03795			0,038			
W		pole/19						
W		0,036975			0,037			
W		pole/20						
W		0,036975			0,037			
W		pole/21						
W		0,036			0,036			
W		pole/22						
W		0,0387			0,039			
W		pole/23						
W		0,0372			0,037			
W		pole/24						
W		0,03765			0,038			
W		pole/25						
W		0,0369			0,037			
W		pole/26						
W		0,03825			0,038			
W		pole/27						
W		0,0369			0,037			
W		pole/28						
W		0,03795			0,038			
W		pole/29						
W		0,0372			0,037			
W		pole/30						
W		0,03735			0,037			
W		pole/31						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	0,03765			0,038			
	W	pole/32						
	W	0,03645			0,036			
	W	pole/33						
	W	0,03825			0,038			
	W	pole/34						
	W	0,0375			0,038			
	W	Součet			1,277			
36	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně zřízené	m2	34,056	472,00	16 074,43	CS ÚRS 2016 01
	W		bednění - stříška nadezdívky vrstva bet. Mazaniny tl/50/mm					
	W	pole/1						
	W	1,18			1,180			
	W	pole/2						
	W	0,984			0,984			
	W	pole/3						
	W	1			1,000			
	W	pole/4						
	W	1,008			1,008			
	W	pole/5						
	W	1,008			1,008			
	W	pole/6						
	W	1,032			1,032			
	W	pole/7						
	W	1,016			1,016			
	W	pole/8						
	W	1,016			1,016			
	W	pole/9						
	W	0,988			0,988			
	W	pole/10						
	W	1,016			1,016			
	W	pole/11						
	W	1,008			1,008			
	W	pole/12						
	W	0,996			0,996			
	W	pole/13						
	W	1,016			1,016			
	W	pole/14						
	W	1,004			1,004			
	W	pole/15						
	W	1,024			1,024			
	W	pole/16						
	W	0,916			0,916			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pole/17					
W			0,888		0,888			
W			pole/18					
W			1,012		1,012			
W			pole/19					
W			0,986		0,986			
W			pole/20					
W			0,986		0,986			
W			pole/21					
W			0,96		0,960			
W			pole/22					
W			1,032		1,032			
W			pole/23					
W			0,992		0,992			
W			pole/24					
W			1,004		1,004			
W			pole/25					
W			0,984		0,984			
W			pole/26					
W			1,02		1,020			
W			pole/27					
W			0,984		0,984			
W			pole/28					
W			1,012		1,012			
W			pole/29					
W			0,992		0,992			
W			pole/30					
W			0,996		0,996			
W			pole/31					
W			1,004		1,004			
W			pole/32					
W			0,972		0,972			
W			pole/33					
W			1,02		1,020			
W			pole/34					
W			1		1,000			
W			Součet		34,056			
37	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně odstranění	m2	34,056	80,00	2 724,48	CS ÚRS 2016 01
W			34,056		34,056			
W			Součet		34,056			
D	34-2		Oplocení - žiletkový drát a uchycení				19 937,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	3481.R	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m ²	kus	35,000	150,00	5 250,00	
	VV		nástavec na sloupek- bavolet poplastovaný PVC 48 mm					
	VV		bavolet 1-stranný ZB + PVC (pro žiletkový drát		35,000			
	VV		35					
	VV		ks		35,000			
	VV		Součet					
39	M	313275.B1	<i>Příslušenství pletiva</i>	m	35,000	250,00	8 750,00	
	VV		nástavec na sloupek- bavolet poplastovaný PVC 48 mm					
	VV		souhrn					
	VV		bavolet 1-stranný ZB + PVC (pro žiletkový drát		35,000			
	VV		35					
	VV		ks		35,000			
	VV		Součet					
40	K	348401350.R	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	95,000	35,00	3 325,00	
	VV		Žiletkový ostnatý drát CONCERTINA průměr 450 mm, /3řady/					
	VV		nebo Žiletkový drát Zn nespíralový lineární 200 bm					
	VV		souhrn					
	VV		žiletkový plot- drát		95,000			
	VV		95					
	VV		bm		95,000			
	VV		Součet					
41	M	313275.ŽD	<i>Příslušenství pletiva</i>	m	104,500	25,00	2 612,50	
	VV		Žiletkový drát Zn nespíralový lineární 200 bm					
	VV		souhrn					
	VV		žiletkový plot- drát		95,000			
	VV		95					
	VV		bm		95,000			
	VV		Součet					
	VV		95*1,1 Přepočtené koeficientem množství		104,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 096,64	
42	K	63721111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m ²	6,240	336,00	2 096,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		kačírka tl/100/mm					
	VV		pole/30					
	VV		1,245		1,245			
	VV		pole/31		1,255			
	VV		1,255					
	VV		pole/32		1,215			
	VV		1,215					
	VV		pole/33		1,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	1,275			1,275			
	W	pole/34						
	W	1,25			1,250			
	W	Součet			6,240			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				135 896,92	
43	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	53,331	1 320,00	70 396,92	CS ÚRS 2016 01
	W		vybourání stáv. Základu					
	W	pole/1						
	W	2,242			2,242			
	W	pole/2						
	W	1,5498			1,550			
	W	pole/3						
	W	1,575			1,575			
	W	pole/4						
	W	1,5876			1,588			
	W	pole/5						
	W	1,5876			1,588			
	W	pole/6						
	W	1,6254			1,625			
	W	pole/7						
	W	1,6002			1,600			
	W	pole/8						
	W	1,6002			1,600			
	W	pole/9						
	W	1,34615			1,346			
	W	pole/10						
	W	1,1303			1,130			
	W	pole/11						
	W	1,1214			1,121			
	W	pole/12						
	W	1,10805			1,108			
	W	pole/13						
	W	1,1303			1,130			
	W	pole/14						
	W	1,11695			1,117			
	W	pole/15						
	W	1,1904			1,190			
	W	pole/16						
	W	1,4656			1,466			
	W	pole/17						
	W	1,7205			1,721			
	W	pole/18						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	1,63185			1,632			
	W	pole/19						
	W	1,935025			1,935			
	W	pole/20						
	W	1,540625			1,541			
	W	pole/21						
	W	1,332			1,332			
	W	pole/22						
	W	1,2642			1,264			
	W	pole/23						
	W	1,3144			1,314			
	W	pole/24						
	W	1,51855			1,519			
	W	pole/25						
	W	1,599			1,599			
	W	pole/26						
	W	1,74675			1,747			
	W	pole/27						
	W	1,6113			1,611			
	W	pole/28						
	W	1,48005			1,480			
	W	pole/29						
	W	1,0912			1,091			
	W	pole/30						
	W	1,6683			1,668			
	W	pole/31						
	W	2,0582			2,058			
	W	pole/32						
	W	2,1627			2,163			
	W	pole/33						
	W	2,18025			2,180			
	W	pole/34						
	W	2,5			2,500			
	W	Součet			53,331			
44	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	16,524	1 699,00	28 074,28	CS ÚRS 2016 01
	W		vybourání nadezdívky					
	W	pole/1						
	W	0,34515			0,345			
	W	pole/2						
	W	0,38376			0,384			
	W	pole/3						
	W	0,39			0,390			
	W	pole/4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		0,39312			0,393			
W		pole/5						
W		0,39312			0,393			
W		pole/6						
W		0,40248			0,402			
W		pole/7						
W		0,39624			0,396			
W		pole/8						
W		0,39624			0,396			
W		pole/9						
W		0,448305			0,448			
W		pole/10						
W		0,53721			0,537			
W		pole/11						
W		0,53298			0,533			
W		pole/12						
W		0,526635			0,527			
W		pole/13						
W		0,53721			0,537			
W		pole/14						
W		0,530865			0,531			
W		pole/15						
W		0,52608			0,526			
W		pole/16						
W		0,35037			0,350			
W		pole/17						
W		0,35631			0,356			
W		pole/18						
W		0,504735			0,505			
W		pole/19						
W		0,3882375			0,388			
W		pole/20						
W		0,5065575			0,507			
W		pole/21						
W		0,5436			0,544			
W		pole/22						
W		0,63468			0,635			
W		pole/23						
W		0,58032			0,580			
W		pole/24						
W		0,530865			0,531			
W		pole/25						
W		0,48708			0,487			
W		pole/26						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	0,478125			0,478			
	WV	pole/27						
	WV	0,48339			0,483			
	WV	pole/28						
	WV	0,550275			0,550			
	WV	pole/29						
	WV	0,64728			0,647			
	WV	pole/30						
	WV	0,67977			0,680			
	WV	pole/31						
	WV	0,57228			0,572			
	WV	pole/32						
	WV	0,50301			0,503			
	WV	pole/33						
	WV	0,554625			0,555			
	WV	pole/34						
	WV	0,435			0,435			
	WV	Součet			16,524			
45	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tváří nebo desek šířky do 500 mm	m	40,530	66,00	2 674,98	CS ÚRS 2016 01
	WV	demontáž odvodňovacího žlabu						
	WV	pole/1						
	WV	2,95			2,950			
	WV	pole/2						
	WV	2,46			2,460			
	WV	pole/3						
	WV	2,5			2,500			
	WV	pole/4						
	WV	2,52			2,520			
	WV	pole/5						
	WV	2,52			2,520			
	WV	pole/6						
	WV	2,58			2,580			
	WV	pole/7						
	WV	2,54			2,540			
	WV	pole/8						
	WV	2,54			2,540			
	WV	pole/9						
	WV	2,47			2,470			
	WV	pole/10						
	WV	2,54			2,540			
	WV	pole/11						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				2,520			
	WV		pole/12					
	WV		2,49		2,490			
	WV		pole/13					
	WV		2,54		2,540			
	WV		pole/14					
	WV		2,51		2,510			
	WV		pole/15					
	WV		2,56		2,560			
	WV		pole/16					
	WV		2,29		2,290			
	WV		Součet		40,530			
46	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	35,000	320,00	11 200,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		vybourání sloupků					
	WV		ks		35,000			
	WV		35		35,000			
	WV		Součet					
47	K	966071831	Rozebrání oplocení z pletiva ostnatého drátu, výšky do 2,0 m	m	76,100	79,00	6 011,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		demontáž ostnatého drátu					
	WV		v bm		76,100			
	WV		35,7+40,4		76,100			
	WV		Součet					
48	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	85,140	206,00	17 538,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		demontáž plotového pole- rámového					
	WV		v bm					
	WV		pole/1		2,950			
	WV		2,95		2,950			
	WV		pole/2		2,460			
	WV		2,46		2,460			
	WV		pole/3		2,500			
	WV		2,5		2,500			
	WV		pole/4		2,520			
	WV		2,52		2,520			
	WV		pole/5		2,520			
	WV		2,52		2,520			
	WV		pole/6		2,580			
	WV		2,58		2,580			
	WV		pole/7		2,540			
	WV		2,54		2,540			
	WV		pole/8		2,540			
	WV		2,54		2,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pole/9					
VV			2,47		2,470			
VV			pole/10					
VV			2,54		2,540			
VV			pole/11					
VV			2,52		2,520			
VV			pole/12					
VV			2,49		2,490			
VV			pole/13					
VV			2,54		2,540			
VV			pole/14					
VV			2,51		2,510			
VV			pole/15					
VV			2,56		2,560			
VV			pole/16					
VV			2,29		2,290			
VV			pole/17					
VV			2,22		2,220			
VV			pole/18					
VV			2,53		2,530			
VV			pole/19					
VV			2,465		2,465			
VV			pole/20					
VV			2,465		2,465			
VV			pole/21					
VV			2,4		2,400			
VV			pole/22					
VV			2,58		2,580			
VV			pole/23					
VV			2,48		2,480			
VV			pole/24					
VV			2,51		2,510			
VV			pole/25					
VV			2,46		2,460			
VV			pole/26					
VV			2,55		2,550			
VV			pole/27					
VV			2,46		2,460			
VV			pole/28					
VV			2,53		2,530			
VV			pole/29					
VV			2,48		2,480			
VV			pole/30					
VV			2,49		2,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pole/31					
	W		2,51		2,510			
	W		pole/32					
	W		2,43		2,430			
	W		pole/33					
	W		2,55		2,550			
	W		pole/34					
	W		2,5		2,500			
	W		Součet		85,140			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				3 026,92	
49	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopiesku z betonových příkopových tvármic šířky do 500 mm	m	15,530	82,00	1 273,46	CS ÚRS 2016 01
	W		osazení žlabu					
	W		pole/1					
	W		2,95		2,950			
	W		pole/2					
	W		2,46		2,460			
	W		pole/3					
	W		2,5		2,500			
	W		pole/4					
	W		2,52		2,520			
	W		pole/5					
	W		2,52		2,520			
	W		pole/6					
	W		2,58		2,580			
	W		Součet		15,530			
50	K	935111111.1	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopiesku z betonových příkopových tvármic šířky do 500 mm	m	15,530	82,00	1 273,46	CS ÚRS 2016 01
	W		osazení žlabu					
	W		pole/1					
	W		2,95		2,950			
	W		pole/2					
	W		2,46		2,460			
	W		pole/3					
	W		2,5		2,500			
	W		pole/4					
	W		2,52		2,520			
	W		pole/5					
	W		2,52		2,520			
	W		pole/6					
	W		2,52		2,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,58		2,580			
W			Součet		15,530			
51	M	5922759.R	Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6	kus	32,000	15,00	480,00	
W			15,530*2		31,060			
W			zaokrouhleno					
W			0,94		0,940			
W			Součet		32,000			
D	997		Přesun sutě				209 109,87	
52	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	167,719	250,00	41 929,75	CS ÚRS 2015 01
53	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 677,190	23,00	38 575,37	CS ÚRS 2015 01
W			167,719*10 Přepočtené koeficientem množství		1 677,190			
54	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	163,814	300,00	49 144,20	CS ÚRS 2015 01
W			Bourání základů z betonu proloženého kamenem					
W			117,328		117,328			
W			Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3					
W			36,353		36,353			
W			žlab					
W			10,133		10,133			
W			Součet		163,814			
55	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	2,658	1 500,00	3 987,00	CS ÚRS 2015 01
W			Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných					
W			2,3		2,300			
W			Rozebrání ostatního drátu výšky do 2,0 m					
W			0,008		0,008			
W			rámové poře					
W			0,35		0,350			
W			Součet		2,658			
56	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	167,719	450,00	75 473,55	
D	998		Přesun hmot				64 493,70	
57	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic, nebo kovové v do 10 m	t	214,979	300,00	64 493,70	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				272 711,87	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				272 711,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	661,922	41,00	27 138,80	CS ÚRS 2016 01
	W		nátěr pletiva rámového v. / 1,5/m					
	W		pole/1		4,425			
	W		4,425					
	W		pole/2		3,690			
	W		3,69					
	W		pole/3		3,750			
	W		3,75					
	W		pole/4		3,780			
	W		3,78					
	W		pole/5		3,780			
	W		3,78					
	W		pole/6		3,870			
	W		3,87					
	W		pole/7		3,810			
	W		3,81					
	W		pole/8		3,810			
	W		3,81					
	W		pole/9		3,705			
	W		3,705					
	W		pole/10		3,810			
	W		3,81					
	W		pole/11		3,780			
	W		3,78					
	W		pole/12		3,735			
	W		3,735					
	W		pole/13		3,810			
	W		3,81					
	W		pole/14		3,765			
	W		3,765					
	W		pole/15		3,840			
	W		3,84					
	W		pole/16		3,435			
	W		3,435					
	W		pole/17		3,330			
	W		3,33					
	W		pole/18		3,795			
	W		3,795					
	W		pole/19		3,698			
	W		3,6975					
	W		pole/20		3,698			
	W		3,6975					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		pole/21						
W		3,6			3,600			
W		pole/22						
W		3,87			3,870			
W		pole/23						
W		3,72			3,720			
W		pole/24						
W		3,765			3,765			
W		pole/25						
W		3,69			3,690			
W		pole/26						
W		3,825			3,825			
W		pole/27						
W		3,69			3,690			
W		pole/28						
W		3,795			3,795			
W		pole/29						
W		3,72			3,720			
W		pole/30						
W		3,735			3,735			
W		pole/31						
W		3,765			3,765			
W		pole/32						
W		3,645			3,645			
W		pole/33						
W		3,825			3,825			
W		pole/34						
W		3,75			3,750			
W		Mezisosoučet			127,711			
W		nátěr pletiva rámového v. /1,5/m- ostatní						
W		levá strana						
W		85,4*1,5			128,100			
W		pravá strana						
W		47,6*1,5			71,400			
W		Mezisosoučet			199,500			
W		nátěr pletiva demontovaného						
W		127,711			127,711			
W		nátěr pletiva rámového v. /1,5/m- ostatní- druhá strana						
W		199,5			199,500			
W		nátěr sloupků						
W		předpoklad cca. 25 ks (10 ks bude nových)						
W		25*2*0,15			7,500			
W		Mezisosoučet			334,711			
W		Součet			661,922			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	661,922	33,00	21 843,43	CS ÚRS 2016 01
	W		nátěr pletiva rámového v./1,5/m					
	W		pole/1		4,425			
	W		4,425					
	W		pole/2		3,690			
	W		3,69					
	W		pole/3		3,750			
	W		3,75					
	W		pole/4		3,780			
	W		3,78					
	W		pole/5		3,780			
	W		3,78					
	W		pole/6		3,870			
	W		3,87					
	W		pole/7		3,810			
	W		3,81					
	W		pole/8		3,810			
	W		3,81					
	W		pole/9		3,810			
	W		3,81					
	W		pole/10		3,705			
	W		3,705					
	W		pole/11		3,810			
	W		3,81					
	W		pole/12		3,780			
	W		3,78					
	W		pole/13		3,735			
	W		3,735					
	W		pole/14		3,810			
	W		3,81					
	W		pole/15		3,765			
	W		3,765					
	W		pole/16		3,840			
	W		3,84					
	W		pole/17		3,435			
	W		3,435					
	W		pole/18		3,330			
	W		3,33					
	W		pole/19		3,795			
	W		3,795					
	W		pole/20		3,698			
	W		3,6975					
	W		3,6975					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		pole/21						
W		3,6			3,600			
W		pole/22						
W		3,87			3,870			
W		pole/23						
W		3,72			3,720			
W		pole/24						
W		3,765			3,765			
W		pole/25						
W		3,69			3,690			
W		pole/26						
W		3,825			3,825			
W		pole/27						
W		3,69			3,690			
W		pole/28						
W		3,795			3,795			
W		pole/29						
W		3,72			3,720			
W		pole/30						
W		3,735			3,735			
W		pole/31						
W		3,765			3,765			
W		pole/32						
W		3,645			3,645			
W		pole/33						
W		3,825			3,825			
W		pole/34						
W		3,75			3,750			
W		Mezisoučet			127,711			
W		nátěr pletiva rámového v./1,5/m- ostatní						
W		levá strana						
W		85,4*1,5			128,100			
W		pravá strana						
W		47,6*1,5			71,400			
W		Mezisoučet			199,500			
W		nátěr pletiva demontovaného						
W		127,711			127,711			
W		nátěr pletiva rámového v./1,5/m- ostatní- druhá strana						
W		199,5			199,500			
W		nátěr sloupků						
W		předpoklad cca. 25 ks (10 ks bude nových)						
W		25*2*0,15			7,500			
W		Mezisoučet			334,711			
W		Součet			661,922			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	661,922	89,00	58 911,06	CS ÚRS 2016 01
	W		661,922					
	W		Mezisoučet		661,922			
	W		Součet		661,922			
61	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	661,922	91,00	60 234,90	CS ÚRS 2016 01
	W		661,922					
	W		Součet		661,922			
62	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	661,922	78,00	51 629,92	CS ÚRS 2016 01
	W		661,922					
	W		Součet		661,922			
63	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	661,922	80,00	52 953,76	CS ÚRS 2016 01
	W		661,922					
	W		Součet		661,922			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-05 - Oprava schodiště

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

207 795,82

207 795,82

1 - Zemní práce

46 886,11

1-1 - Zemní práce-úprava trávníku - zemina z odkopávek

13 982,28

2 - Zakládání

535,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

87 564,00

5 - Komunikace pozemní

40 248,06

997 - Přesun sutě

6 099,20

998 - Přesun hmot

12 480,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-05 - Oprava schodiště

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lho

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

Náklady soupisu celkem

207 795,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

207 795,82

D	1	Zemní práce						
1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	28,623	350,00	10 018,05	CS ÚRS 2016 01
	W		odkopávka schodiště					
	W		10,24*4,5*0,53		24,422			
	W		odkopávka plochy nástupní					
	W		13,55*(0,2+0,06+0,05)		4,201			
	W		odkopávka pro patisády- bude beton. základ a podsyp/100/					
	W		16*4*0,35*0,53- již v schodišti					
	W		Součet		28,623			
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	28,623	225,00	6 440,18	CS ÚRS 2013 01
	W		odkopávka schodiště					
	W		10,24*4,5*0,53		24,422			
	W		odkopávka plochy nástupní					
	W		13,55*(0,2+0,06+0,05)		4,201			
	W		odkopávka pro patisády- bude beton. základ a podsyp/100/					
	W		16*4*0,35*0,53=11,872 již započteno v schodišti					
	W		Součet		28,623			
3	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	57,246	133,00	7 613,72	CS ÚRS 2015 02
	W		odkopávka schodiště					
	W		10,24*4,5*0,53		24,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		odkopávka plochy nástupní					
	VV		13,55*(0,2+0,06+0,05)		4,201			
	VV		odkopávka pro palisády- bude beton. základ a podsyp/100/					
	VV		16*4*0,35*0,53- již započteno v schodišti					
	VV		Součet		28,623			
	VV		28,623*2. Přepočtené koeficientem množství		57,246			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	28,623	171,00	4 894,53	
	VV		odkopávka schodiště					
	VV		10,24*4,5*0,53		24,422			
	VV		odkopávka plochy nástupní					
	VV		13,55*(0,2+0,06+0,05)		4,201			
	VV		odkopávka pro palisády- bude beton. základ a podsyp/100/					
	VV		16*4*0,35*0,53 již započteno v schodišti					
	VV		Součet		28,623			
5	K	171203111	Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	28,623	256,00	7 327,49	CS ÚRS 2015 02
	VV		odkopávka schodiště					
	VV		10,24*4,5*0,53		24,422			
	VV		odkopávka plochy nástupní					
	VV		13,55*(0,2+0,06+0,05)		4,201			
	VV		odkopávka pro palisády- bude beton. základ a podsyp/100/					
	VV		16*4*0,35*0,53 již započteno v schodišti					
	VV		Součet		28,623			
6	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	143,115	36,00	5 152,14	CS ÚRS 2015 02
	VV		odkopávka schodiště					
	VV		10,24*4,5*0,53		24,422			
	VV		odkopávka plochy nástupní					
	VV		13,55*(0,2+0,06+0,05)		4,201			
	VV		odkopávka pro palisády- bude beton. základ a podsyp/100/					
	VV		16*4*0,35*0,53 již započteno v schodišti					
	VV		Součet v m3		0,000			
	VV		28,623/0,2		28,623			
	VV		Mezisoučet úprav v m2		143,115			
	VV		143,115		143,115			
7	K	184813.R1	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	64,000	85,00	5 440,00	
	VV		vybourání dřevěných kuláčů					
	VV		16*4		64,000			
	VV		délka/1/ks cca.4,0m					
	VV		Součet		64,000			
	VV		(Pl*0,07*0,07*1)*1,6= cca. 25 Kg/1bm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	1-1		Zemní práce- úprava trávníku - zemina z odkopávek				13 982,28	
8	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	143,115	80,00	11 449,20	CS ÚRS 2016 01
			143,115		143,115			
			Součet		143,115			
9	M	005724400	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřišťová	kg	4,293	140,00	601,02	CS ÚRS 2016 01
			143,115		143,115			
			Součet		143,115			
			143,115		143,115			
			Součet		4,293			
10	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	143,115	12,00	1 717,38	CS ÚRS 2016 01
			odkopávka schodiště					
			10,24*4,5*0,53		24,422			
			odkopávka plochy nástupní					
			13,55*(0,2+0,06+0,05)		4,201			
			odkopávka pro palisády- bude beton. základ a podsyp/100/					
			16*4*0,35*0,53- již započteno v schodišti					
			Součet v m3		0,000			
			28,623/0,2		28,623			
			Mezisoučet úprav v m2		143,115			
					143,115			
11	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	143,115	1,00	143,12	CS ÚRS 2016 01
			143,115		143,115			
			Součet		143,115			
12	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	143,115	0,50	71,56	CS ÚRS 2016 01
			143,115		143,115			
			Součet		143,115			
D	2		Zakládání				535,85	
13	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	76,550	7,00	535,85	CS ÚRS 2016 01
			zhutnění pod palisády					
			16*4,5*0,35		25,200			
					0,000			
			zhutnění pod dlažbu					
			15*4,5*0,56		37,800			
			schodiště					
			zhutnění pod dlažbu					
			13,55		13,550			
			nástupní					
			Součet		76,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 3 Svíslé a kompletní konstrukce								
14	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	72,000	677,00	48 744,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		osazení palisád - schodiště/1bm=8,7ks/- Diton POLO hranatá délka/350/mm					
	VV		16*4,5		72,000			
	VV		Součet		72,000			
15	M	592282740.Pal.	Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisáda - šedá (výška/délka,šířka) Palisáda 35 35 x 11,5 x 11,5	kus	647,000	60,00	38 820,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		osazení palisád - schodiště/1bm=8,7ks/- Diton POLO hranatá délka/500/mm					
	VV		16*4,5*8,7		626,400			
	VV		rezerva					
	VV		20,6		20,600			
	VV		Součet		647,000			
D 5 Komunikace pozemní								
16	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	51,350	76,00	3 902,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		podklad kamenivo/8-16/- šterk/320/mm					
	VV		15*4,5*0,56		37,800			
	VV		schodiště					
	VV		podklad kamenivo/8-16/- šterk/320/mm					
	VV		13,55		13,550			
	VV		nástupní					
	VV		Součet		51,350			
17	K	564231111.1	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	25,200	76,00	1 915,20	
	VV		podklad kamenivo/100/mm					
	VV		16*4,5*0,35		25,200			
	VV		Součet		25,200			
18	K	564261113	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	51,350	164,00	8 421,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		podklad kamenivo/8-16/- šterk/320/mm					
	VV		15*4,5*0,56		37,800			
	VV		schodiště					
	VV		podklad kamenivo/8-16/- šterk/320/mm					
	VV		13,55		13,550			
	VV		nástupní					
	VV		Součet		51,350			
19	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	51,350	98,00	5 032,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		podklad kamenivo /0-63/ tl/100/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		15*4,5*0,56		37,800			
	W		schodiště					
	W		podklad kamenivo /0-63/ tl/100/mm					
	W		13,55		13,550			
	W		nástupní					
	W		Součet		51,350			
20	K	59621111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²	m ²	51,350	230,00	11 810,50	CS ÚRS 2016 01
	W		zámková dlažba tl/60/mm Diton - parketa					
	W		15*4,5*0,56		37,800			
	W		schodiště					
	W		zámková dlažba tl/60/mm					
	W		13,55		13,550			
	W		nástupní					
	W		Součet		51,350			
21	M	592452080.1	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m ² =50 kusů 19,6 x 9,6 x 8 barevná	m ²	53,918	170,00	9 166,06	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m ²					
	W		zámková dlažba tl/60/mm Diton - parketa					
	W		15*4,5*0,56		37,800			
	W		schodiště					
	W		zámková dlažba tl/60/mm					
	W		13,55		13,550			
	W		nástupní					
	W		Součet		51,350			
	W		51,35*1,05 Přepočtené koeficientem množství		53,918			
D	997		Přesun sutě				6 099,20	
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,600	450,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 01
	W		1,6*10 Přepočtené koeficientem množství		16,000			
24	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného	t	1,600	12,00	19,20	CS ÚRS 2016 01
25	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	1,600	450,00	720,00	
26	K	997221139	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	1,600	150,00	240,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,600	250,00	400,00	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				12 480,32	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým dlaždičným dopravním vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	77,039	162,00	12 480,32	CS ÚRS 2016 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-06 - Oprava herní plochy

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14. října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

520 569,02

1 - Zemní práce

520 569,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

63 924,19

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

0,00

93-A1 - Různé dokončovací konstrukce a práce- plocha A1 - skladba SmartSoft 11

86 721,00

93-A2 - Různé dokončovací konstrukce a práce- plocha skladba A2-SmartSoft 50

360,00

93-A3 - Různé dokončovací konstrukce a práce- plocha skladba A3-kačírek

280 789,00

93-A4 - Různé dokončovací konstrukce a práce- plocha skladba A4- kačírek 300 mm

32 310,00

997 - Přesun sutě

3 366,90

998 - Přesun hmot

34 298,88

18 799,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-06 - Oprava herní plochy

Místo: ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel: MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč: Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lho

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

Náklady soupisu celkem

520 569,02

D HSV Práce a dodávky HSV

520 569,02

D	1	113107112	Zemní práce	m2	255,200	98,00	25 009,60	CS ÚRS 2016 01
W			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
W			odstranění písku tl/150/mm					
W			salaš					
W			45					
W			záchranný člun		45,000			
W			48,7					
W			houpačky		48,700			
W			41,6					
W			mostek		41,600			
W			19,7					
W			strážní věž		19,700			
W			42,8					
W			pirátská loď		42,800			
W			57,4					
W			Součet		57,400			
					255,200			
2	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	21,230	350,00	7 430,50	CS ÚRS 2016 01
W			odstranění zeminy(tl/40/mm					
W			salaš					
W			45*0,04					
W			záchranný člun		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		48,7*0,04		1,948			
	W		houpačky					
	W		41,6*0,04		1,664			
	W		mostek					
	W		19,7*0,04		0,788			
	W		strážní věž					
	W		42,8*0,04		1,712			
	W		pirátská loď					
	W		57,4*0,04		2,296			
	W		Mezisosučet		10,208			
	W		odstranění zeminytl/110/mm					
	W		strážní věž					
	W		42,8*0,11		4,708			
	W		pirátská loď					
	W		57,4*0,11		6,314			
	W		Mezisosučet		11,022			
	W		Součet		21,230			
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	21,230	225,00	4 776,75	CS ÚRS 2013 01
	W		odstranění zeminytl/40/mm					
	W		salaš					
	W		45*0,04		1,800			
	W		záchranný člun					
	W		48,7*0,04		1,948			
	W		houpačky					
	W		41,6*0,04		1,664			
	W		mostek					
	W		19,7*0,04		0,788			
	W		strážní věž					
	W		42,8*0,04		1,712			
	W		pirátská loď					
	W		57,4*0,04		2,296			
	W		Mezisosučet		10,208			
	W		odstranění zeminytl/110/mm					
	W		strážní věž					
	W		42,8*0,11		4,708			
	W		pirátská loď					
	W		57,4*0,11		6,314			
	W		Mezisosučet		11,022			
	W		Součet		21,230			
4	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	84,920	133,00	11 294,36	CS ÚRS 2015 02
	W		odstranění zeminytl/40/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			salaš					
W			45*0,04		1,800			
W			záchranný člun					
W			48,7*0,04		1,948			
W			houpačky					
W			41,6*0,04		1,664			
W			mostek					
W			19,7*0,04		0,788			
W			strážní věž					
W			42,8*0,04		1,712			
W			pirátská loď					
W			57,4*0,04		2,296			
W			Mezisoučet		10,208			
W			odstranění zeminytl/110/mm					
W			strážní věž					
W			42,8*0,11		4,708			
W			pirátská loď					
W			57,4*0,11		6,314			
W			Mezisoučet		11,022			
W			Součet		21,230			
W			21,23*4 Přepočtené koeficientem množství		84,920			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,230	277,00	5 880,71	CS ÚRS 2016 01
W			odstranění zeminytl/40/mm					
W			salaš					
W			45*0,04		1,800			
W			záchranný člun					
W			48,7*0,04		1,948			
W			houpačky					
W			41,6*0,04		1,664			
W			mostek					
W			19,7*0,04		0,788			
W			strážní věž					
W			42,8*0,04		1,712			
W			pirátská loď					
W			57,4*0,04		2,296			
W			Mezisoučet		10,208			
W			odstranění zeminytl/110/mm					
W			strážní věž					
W			42,8*0,11		4,708			
W			pirátská loď					
W			57,4*0,11		6,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		11,022			
W			Součet		21,230			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Pripatek k ceně za každých datších 1 započatých 1 000 m	m3	21,230	21,00	445,83	CS ÚRS 2016 01
W			odstranění zeminytl/40/mm					
W			salaš					
W			45*0,04		1,800			
W			záchranný člun					
W			48,7*0,04		1,948			
W			houpačky					
W			41,6*0,04		1,664			
W			mostek					
W			19,7*0,04		0,788			
W			strážní věž					
W			42,8*0,04		1,712			
W			pirátská loď					
W			57,4*0,04		2,296			
W			Mezisoučet		10,208			
W			odstranění zeminytl/110/mm					
W			strážní věž					
W			42,8*0,11		4,708			
W			pirátská loď					
W			57,4*0,11		6,314			
W			Mezisoučet		11,022			
W			Součet		21,230			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,230	172,00	3 651,56	CS ÚRS 2013 01
W			odstranění zeminytl/40/mm					
W			salaš					
W			45*0,04		1,800			
W			záchranný člun					
W			48,7*0,04		1,948			
W			houpačky					
W			41,6*0,04		1,664			
W			mostek					
W			19,7*0,04		0,788			
W			strážní věž					
W			42,8*0,04		1,712			
W			pirátská loď					
W			57,4*0,04		2,296			
W			Mezisoučet		10,208			
W			odstranění zeminytl/110/mm					
W			strážní věž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		42,8*0,11		4,708			
	W		pirátská loď					
	W		57,4*0,11		6,314			
	W		Mezisoučet		11,022			
	W		Součet		21,230			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,230	16,00	339,68	CS ÚRS 2016 01
	W		odstranění zeminytl/40/mm					
	W		salaš					
	W		45*0,04		1,800			
	W		záchranný člun					
	W		48,7*0,04		1,948			
	W		houpačky					
	W		41,6*0,04		1,664			
	W		mostek					
	W		19,7*0,04		0,788			
	W		strážní věž					
	W		42,8*0,04		1,712			
	W		pirátská loď					
	W		57,4*0,04		2,296			
	W		Mezisoučet		10,208			
	W		odstranění zeminytl/110/mm					
	W		strážní věž					
	W		42,8*0,11		4,708			
	W		pirátská loď					
	W		57,4*0,11		6,314			
	W		Mezisoučet		11,022			
	W		Součet		21,230			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,968	150,00	5 095,20	CS ÚRS 2016 01
	W		odstranění zeminytl/40/mm					
	W		salaš					
	W		45*0,04		1,800			
	W		záchranný člun					
	W		48,7*0,04		1,948			
	W		houpačky					
	W		41,6*0,04		1,664			
	W		mostek					
	W		19,7*0,04		0,788			
	W		strážní věž					
	W		42,8*0,04		1,712			
	W		pirátská loď					
	W		57,4*0,04		2,296			
	W		Mezisoučet		10,208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			odstranění zeminytl/110/mm					
W			strážní věž					
W			42,8*0,11		4,708			
W			pirátská loď					
W			57,4*0,11		6,314			
W			Mezisočet					
W			Součet v m3		11,022			
W			21,23*1,6		21,230			
W			Mezisočet v tunách		33,968			
W					33,968			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				86 721,00	
12	K	9162.R	Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože BEST - PARKAN	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	
W			1					
W			Součet		1,000			
W					1,000			
13	K	9162.R2	Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože BEST - PARKAN	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
W			1					
W			Součet		1,000			
W					1,000			
10	K	916232112	Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože BEST - PARKAN	m	303,700	150,00	45 555,00	CS ÚRS 2016 01
W			obrubník Best Parkan 500(1000)*50*200					
W			152		152,000			
W			salaš					
W			25,7		25,700			
W			strážní věž					
W			25,3		25,300			
W			pirátská loď					
W			29,5		29,500			
W			záchranný člun					
W			32,2		32,200			
W			houpačky					
W			25,9		25,900			
W			mostek					
W			6,7		6,700			
W			mostek					
W			6,4		6,400			
W			Součet		303,700			
11	M	592175120	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST parkový PARKAN I 50 x 5 x 20 přírodní	kus	623,000	42,00	26 166,00	CS ÚRS 2016 01
W								
W					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			obrubník Best Parkan 500(1000)*50*200					
W		152	salaš		152,000			
W		25,7	strážní věž		25,700			
W		25,3	pirátská loď		25,300			
W		29,5	záchranný člun		29,500			
W		32,2	houpačky		32,200			
W		25,9	mostek		25,900			
W		6,7	mostek		6,700			
W		6,4	Součet v bm		6,400			
W		303,7*2	rezerva a zaokrouhlení		303,700			
W		303,72*0,05			607,400			
W		0,414	Mezisoučet v kusech		15,186			
W					0,414			
W					623,000			
D	93-A1		Různé dokončovací konstrukce a práce- plocha A1 - skladba SmartSoft 11				360,00	
14	K	936009112R3	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti - dopadová plocha- pryžový povrch/40/mm- dle ČSN EN 1176	m2	0,300	1 200,00	360,00	
W			plocha A/1/- SmartSoft/11/					
W			SmartSoft/11/					
W			0,3		0,300			
W			Součet		0,300			
D	93-A2		Různé dokončovací konstrukce a práce- plocha skladba A2-SmartSoft 50				280 789,00	
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	99,500	7,00	696,50 CS ÚRS 2013 01	
W			plocha A/2/- SmartSoft/50/					
W			zhutnění					
W			strážní věž					
W			42,62		42,620			
W			pirátská loď					
W			56,88		56,880			
W			Součet		99,500			
16	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutněním, tl. 30 mm	m2	99,500	43,00	4 278,50 CS ÚRS 2016 01	
W			plocha A/2/- SmartSoft/50/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		šterkodrt' /0-4/ tl/30/mm					
	WV		strážní věž		42,620			
	WV		42,62					
	WV		pirátská loď		56,880			
	WV		56,88		99,500			
	WV		Součet					
17	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	99,500	172,00	17 114,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		plocha A/2/- SmartSoft/50/					
	WV		šterkodrt' /0-32/ tl/180/mm		0,000			
	WV		strážní věž		42,620			
	WV		42,62					
	WV		pirátská loď		56,880			
	WV		56,88		99,500			
	WV		Součet					
18	K	936009112R2	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti - dopadová plocha- pryžový povrch/40/mm- dle ČSN EN 1176	m2	99,500	2 600,00	258 700,00	
	WV		plocha A/2/- SmartSoft/50/					
	WV		SmartSoft/50/		42,620			
	WV		strážní věž		56,880			
	WV		42,62		99,500			
	WV		pirátská loď					
	WV		56,88					
	WV		Součet					
D	93-A3		Různé dokončovací konstrukce a práce- plocha skladba A3-kačírek				32 310,00	
21	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	107,700	7,00	753,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		plocha A/3/- kačírek					
	WV		geotextilie/300/gr		35,670			
	WV		salaš					
	WV		35,67		54,450			
	WV		geotextilie/300/gr					
	WV		záchranný člun		17,580			
	WV		54,45		107,700			
	WV		geotextilie/300/gr					
	WV		mostek					
	WV		17,58					
	WV		Součet					
22	M	693110050.300	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	107,700	60,00	6 462,00	CS ÚRS 2016 01
	WV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			plocha A/3/- kačirek					
W			geotextilie/300/gr					
W			salaš					
W			35,67		35,670			
W			geotextilie/300/gr					
W			záchranný člun					
W			54,45		54,450			
W			geotextilie/300/gr					
W			mostek					
W			17,58		17,580			
W			Součet		107,700			
19	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	107,700	7,00	753,90	CS ÚRS 2013 01
W			plocha A/3/- kačirek					
W			zhutnění					
W			salaš					
W			35,67		35,670			
W			zhutnění					
W			záchranný člun					
W			54,45		54,450			
W			zhutnění					
W			mostek					
W			17,58		17,580			
W			Součet		107,700			
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	107,700	146,00	15 724,20	CS ÚRS 2016 01
W			plocha A/3/- kačirek					
W			štěrkopísek /0-32/-/150/mm					
W			salaš					
W			35,67		35,670			
W			štěrkopísek /0-32/-/150/mm					
W			záchranný člun					
W			54,45		54,450			
W			štěrkopísek /0-32/-/150/mm					
W			mostek					
W			17,58		17,580			
W			Součet		107,700			
23	K	936009123.1R	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 40 cm z kačírku	m2	107,700	80,00	8 616,00	
W			plocha A/3/- kačirek- 40 mm					
W			kačirek tl/40/mm					
W			salaš					
W			35,67		35,670			
W			kačirek tl/40/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		záchranný člun					
	W		54,45		54,450			
	W		kačírka tl/40/mm					
	WV		mostček					
	WV		17,58		17,560			
	W		Součet		107,700			
D	93-A4		Různé dokončovací konstrukce a práce- plocha skladba A4- kačírka 300 mm				3 366,90	
24	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	38,700	7,00	270,90	CS ÚRS 2013 01
	W		skladba A4- 30 cm kačírku					
	W		38,7		38,700			
	W		Součet		38,700			
31	K	936009123	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 40 cm z kačírku	m2	38,700	80,00	3 096,00	CS ÚRS 2016 02
	W		skladba A4- 40 mm kačírku					
	W		38,7		38,700			
	W		Součet		38,700			
D	997		Přesun sutě				34 298,88	
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	61,248	150,00	9 187,20	CS ÚRS 2016 01
27	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	612,480	12,00	7 349,76	CS ÚRS 2016 01
	W		61,248*10 Přepočtené koeficientem množství		612,480			
28	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	61,248	160,00	9 799,68	CS ÚRS 2016 01
29	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	61,248	130,00	7 962,24	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				18 799,05	
30	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	232,087	81,00	18 799,05	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-07 - Oprava odvodnění

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lhotka

Poznámka:

Upraveno dle měřičůvých údajů z průběhu prací. Použita databáze směrných cen 2016/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ: 05.08.2016
Datum:

IČ: 25188585
DIČ: CZ25188585

IČ: 25188585
DIČ: CZ25188585

IČ: 25188585
DIČ: CZ25188585

Cena bez DPH

22 548,02

DPH základní
snižovaná

Základ daně
22 548,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 735,08
0,00

Cena s DPH

V CZK

27 283,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-07 - Oprava odvodnění

Místo:

ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum:

05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	13 027,75
1-1 - Zemní práce- úprava trávniku - zemina z odkopávek	1 512,82
2 - Zakládání	110,60
5 - Komunikace pozemní	5 271,40
997 - Přesun sutě	1 123,95
998 - Přesun hmot	1 501,50
Náklady soupisu celkem	22 548,02
HSV - Práce a dodávky HSV	22 548,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-07 - Oprava odvodnění

Místo: ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel: MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč: Stav styl CZ s.r.o. , Prudčice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lho

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

Náklady soupisu celkem

22 548,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce						
1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	7,066	95,00	671,27	CS ÚRS 2016 01
	W		odkopávky pro žlab a lože					
	W		(31,6+4)*0,8*(0,08+0,05+0,09)		6,266			
	W		8*0,5*0,2		0,800			
	W		Součet		7,066			
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	7,066	225,00	1 589,85	CS ÚRS 2013 01
	W		odkopávky pro žlab a lože					
	W		(31,6+4)*0,8*(0,08+0,05+0,09)		6,266			
	W		8*0,5*0,2		0,800			
	W		Součet		7,066			
3	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	14,132	133,00	1 879,56	CS ÚRS 2015 02
	W		odkopávky pro žlab a lože					
	W		7,066		7,066			
	W		Součet		7,066			
	W		7,066*2 :Přepočtené koeficientem množství		14,132			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	7,066	280,00	1 978,48	CS ÚRS 2016 02
	W		odkopávky pro žlab a lože					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(31,6+4)*0,8*(10,08+0,05+0,09)		6,266			
	WV		8*0,5*0,2		0,800			
	WV		Součet		7,066			
25	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	7,066	23,00	162,52	CS ÚRS 2016 02
	WV		7,066		7,066			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,066	171,00	1 208,29	CS ÚRS 2013 01
	WV		odkopávky pro žlab a lože		7,066			
	WV		7,066		7,066			
	WV		Součet		7,066			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,066	17,00	120,12	CS ÚRS 2016 02
	WV		7,066		7,066			
27	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,306	250,00	2 826,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		7,066*1,6		11,306			
6	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,280	22,00	644,16	CS ÚRS 2015 02
	WV		odkopávky pro žlab a lože		25,280			
	WV		31,6*0,8		4,000			
	WV		8*0,5		29,280			
	WV		Součet v m2					
7	K	184813-R2	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	35,400	55,00	1 947,00	
	WV		vybourání dřevěných kuláčů					
	WV		demontáž odvodnění z kulatiny					
	WV		35,4		35,400			
	WV		délka/1/ks cca. 4,0m					
	WV		Součet		35,400			
	WV		(PI*0,07*0,07*1)*1,6= cca. 25 Kg/1bm					
D	1-1		Zemní práce- úprava trávníku - zemina z odkopávek				1 512,82	
8	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	16,680	73,00	1 217,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		(31,6+4)*0,8		28,480			
	WV		8*0,5		4,000			
	WV		Mezisoučet		32,480			
	WV		zhutnění pod příkop					
	WV		-15,8		-15,800			
	WV		Součet		0,000			
	WV				16,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	005724400	Osva pícímín směsí travní balení obvykle 25 kg hřišřřová	kg	0,500	140,00	70,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		16,68		16,680			
	WV		Součet		16,680			
	WV		16,68*0,03 přepočítané koeficientem množství		0,500			
10	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním tl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,680	12,00	200,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		16,68		16,680			
	WV		Mezisoučet úprav v m2		16,680			
11	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,680	1,00	16,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		16,68		16,680			
	WV		Součet		16,680			
12	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,680	0,50	8,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		16,68		16,680			
	WV		Součet		16,680			
	D	2	Zakládání				110,60	
13	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	15,800	7,00	110,60	CS ÚRS 2013 01
	WV		zhutnění spáry		15,800			
	WV		31,6*0,5		15,800			
	WV		Součet		15,800			
	D	5	Komunikace pozemní				5 271,40	
14	K	564722111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šřřěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	15,800	118,00	1 864,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		lože pod žlab tl/80/ kamenivo /0-32/- šřřerk		15,800			
	WV		31,6*0,5		15,800			
	WV		Součet		15,800			
15	K	564811111	Podklad ze šřřerkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	15,800	55,00	869,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		lože pod žlab tl/50/ kamenivo /0-32/- šřřerk		15,800			
	WV		31,6*0,5		15,800			
	WV		Součet		15,800			
16	K	597191121	Rigol dlážďžený tl. do 250 mm z lomového kamene lomatsky upraveného na sucho s vyplněním spár kamenivem drobným tžžený bez lože	m	2,000	1 269,00	2 538,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		vyuštění		2,000			
	WV		obklad kamenem - vyrovnání na sucho		0,000			
	WV		2*1		2,000			
	WV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				1 123,95	
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,885	250,00	221,25	CS ÚRS 2015 01
20	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,850	12,00	106,20	CS ÚRS 2015 01
	W		0,885*10 'Přepočtené koeficientem množství		8,850			
21	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	0,885	450,00	398,25	CS ÚRS 2016 01
22	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	0,885	450,00	398,25	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				1 501,50	
23	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným	t	6,006	250,00	1 501,50	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opravy ploch MŠ

Objekt:

2016-128-08 - VRN

KSO:

CC-CZ:
Datum: 05.08.2016

Místo: ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel:

MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

IČ: 25188585
DIČ: CZZ5188585
IČ: 25188585
DIČ: CZZ5188585
IČ:
DIČ:

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lhotka

Poznámka:

Pracovní list soupisu je zpracován dle údajů uvedených v zadání a v technické specifikaci (popis a množství) dle technické specifikace konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2016/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

29 200,00

DPH základní
snížená

Základ daně
29 200,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 132,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

35 332,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opravy ploch MŠ

Objekt: 2016-128-08 - VRN

Místo: ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel: MČ Praha 5 náměstí 14. října 4, Praha 5

Uchazeč: Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.

Cena celkem [CZK]

29 200,00

Náklady soupisu celkem

29 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN2 - Příprava staveniště	1 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13 000,00
VRN6 - Územní vlivy	4 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Onravy ploch MŠ

2016-128-08 - VRN

Místo: ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 1060

Zadavatel: MČ Praha 5 náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč: Stav styl CZ s.r.o. , Prudice 11, 391 43 Mladá Vožice

Datum: 05.08.2016

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o. Praha 4 - Lho

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

Náklady soupisu celkem

29 200,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

29 200,00

D VRN2

Příprava staveniště

1 200,00

1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště

D VRN3

Zařízení staveniště

13 000,00

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN6

Územní vlivy

4 000,00

6	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN7

Provozní vlivy

3 000,00

7	K	073002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN9	Ostatní náklady				8 000,00	
ž	K	050001000	Ostatní náklady (Stavební přípomoc)	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	

**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**

Úvodní část pojistné smlouvy
 Číslo pojistné smlouvy: 43940356-17
 Stav k datu 5. 2. 2008
 Kód produktu: MN

Úvodní část pojistné smlouvy č.: 43940356-17 Pojištění majetku podnikatelů

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ45272956, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník (ten, kdo s pojišťovnou uzavřel tuto pojistnou smlouvu a zavázal se hradit pojistné):

Název firmy: STAV STYL CZ s.r.o.

IČ: 25188585

Ulice, č. p.: Prudice, 11

Obec: Mladá Vožice, PSČ: 391 43, Stát: Česká Republika

Oblast podnikání: , Plátce DPH: NE

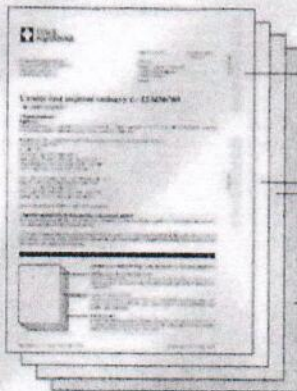
Telefon: 361/8

uzavřeli tuto pojistnou smlouvu o Pojištění majetku podnikatelů.

2. Společná ujednání pro všechna pojištění v této pojistné smlouvě

2.1. Pojistná smlouva se skládá z této Úvodní části, z jednotlivých listů pro příslušná pojištění a z listu Rekapitulace obsahujícího přehled pojištění a rozpis plateb pojistného.

2.2. Pojištění sjednané podle této pojistné smlouvy (dále jen smlouvy) se řídí zákonem č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů v platném znění (dále jen zákon), pojistnými podmínkami a dále smluvními ujednáními uvedenými pro jednotlivá pojištění. Ujednání, která nemají písemnou formu a nejsou obsahem této smlouvy, jsou neplatná.



SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK PRO LEPŠÍ ORIENTACI V POJISTNÉ SMLOUVĚ

ÚVODNÍ ČÁST POJISTNÉ SMLOUVY

obsahuje základní údaje o smluvních stranách a obecná ujednání vztahující se na všechna pojištění v této smlouvě, zejména definuje plátce pojistného a způsob úhrady pojistného.

JEDNOTLIVÁ POJIŠTĚNÍ

části smlouvy obsahující zejména údaje o osobě pojištěného a konkrétní údaje o jednotlivých sjednaných pojištěních (např. rozsah pojištění, pojistná nebezpečí, místo pojištění, výše pojistného).

REKAPITULACE

poslední část smlouvy obsahující informaci o platných pojištěních v pojistné smlouvě a o rozpisu plateb pojistného. Při změně, ukončení nebo uzavření nového pojištění obdržíte vždy aktuální verzi tohoto dokumentu.

2.3. Pokud není dále v této pojistné smlouvě sjednáno jinak, ujednává se, že pojistná plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých na jednom místě pojištění v průběhu jednoho pojistného roku nebo v době určité, na kterou bylo pojištění sjednáno, jsou pro celou pojistnou smlouvu, omezena za škody vzniklé z příčiny pojistného nebezpečí záplava nebo povodeň v úhrnu částkou 10 miliónů Kč.

2.4. Pojištění v rámci této smlouvy jsou sjednána s automatickou prolongací. Datum obnovy se stanovuje na 5. 2. každého kalendářního roku. To platí pro všechna pojištění, i když byla sjednána v průběhu roku.

2.5. Ujednává se, že jednorázové pojistné bude hrazeno ve 2 splátkách. Splatnost splátek je vždy k 5. 2., 5. 8. každého roku. Ve smyslu ust. § 565 občanského zákoníku se ujednává, že pokud nebude některá ze splátek zaplácena včas, je pojistné ve zbývajících výši splatné najednou.

2.6. Ujednává se, že pojistné bude placeno bezhotovostně převodem na účet č.: 246246/5500 pod variabilním symbolem 4394035617.

2.7. Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojistné částky, limitu plnění, připojištění dalšího předmětu pojištění, dalšího pojistného nebezpečí, změna nebo připojištění dalšího místa pojištění nebo změna spoluúčasti.

2.8. Tam, kde se ve smlouvě hovoří o pojištění podnikatelů, jsou tím míněny pro účely této smlouvy též i jiné druhy právnických osob, zejména jednotky územní samosprávy, orgány státní správy, sdružení, neziskové organizace apod.

2.9. Článek Řešení sporu v příslušných Všeobecných pojistných podmínkách se mění tak, že v bodu 1 se doplňuje odstavce, který zní: Náklady řízení, jimiž jsou zejména hotové výdaje účastníků a jejich zástupců, ponese zpravidla strana, která ve sporu neměla úspěch. Odměna za zastupování, pokud je zástupcem advokát, patří k nákladům řízení. Tato odměna se řídí vyhl. č. 484/2000 Sb. v platném znění (popř. dle předpisu, který ji nahradí v době rozhodování) a ve vztahu k náhradám vyhl. č. 177/1996 Sb. v platném znění (popř. dle předpisu, který ji nahradí v době rozhodování), a to obdobně jako v řízení před soudem. Pokud je advokát plátcem DPH, patří k odměně a k náhradám částka DPH dle platné sazby.

2.10. Ujednává se, že tato smlouva je zároveň pojistkou.

2.11. Odehylně od příslušných ujednání Všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že v případě zániku pojištění z důvodu nezaplacení pojistného náleží pojišťovně celé pojistné za pojistný rok.

3. Závěrečná prohlášení pojistníka

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace a odpovědi v této smlouvě jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojišťovně bez zbytečného odkladu všechny změny. Pojistník současně potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené na jednotlivých listech smlouvy. Uvedené pojistné podmínky jsou součástí pojistné smlouvy a pojistník prohlašuje, že je seznámen s jejich obsahem. Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Smlouva uzavřena v 4.2.08 dne 4.2.08 v _____ hodin _____ minut

STAV STYL CZ s.r.o.

STAV STYL CZ s.r.o. Prudice 11
391 43 Mladá Vožice
tel: 381 286 158, 603 49 37 38
IČO: 25188585, DIČ: CZ25188585

Miloslav VITHA
0939

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
Registrační úřady 5
úsek externí distribuce

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a s.,
pověřeného uzavřením této smlouvy



Číslo pojistné smlouvy: 43940356-17
 Stav k datu 13. 8. 2015
 Kód pojištění: DPO02
 Pořadové číslo pojištění: 4

TC88958003017

Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: STAV STYL CZ s.r.o.
 IČ: 25188585

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 13. 8. 2015.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 10 000 000,-
 Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?
 NE

V provozovně se vyrábějí nebo zpracovávají potraviny	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a třaskavinami	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m	ANO
S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování	NE
Při poskytování služby dochází k odkládání věcí zákazníkům na místech, která nejsou trvale hlídána	NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:
 – činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajský soud v České Budějovice, č. 32432004, ze dne 8. 3. 2004

4.2. Odchylně od článku 3 bodu 1 písm. c) doplnkových pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na škody na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla provedena vadně. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je skutečnost, že pojištěný dodržel předepsaný nebo notoricky známý či běžně používaný postup, resp. návod k používání zařízení, stroje nebo jiné věci.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč	5 000 000,-
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč	1 000,-

OZZ03836366000

4.3. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrcením, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci

Odchylně od ustanovení článku 2 bod 1 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti. Dále se ujednává, že pokud není níže uvedeno jinak, pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty, za škodu vzniklou v souvislosti s organizací veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 200 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč 1 000,-

Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Odchylně od ustanovení článku 3 bod 1 písm. b) doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 500 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se spoluúčastí v Kč 1 000,-

Doložka V79 Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání

Odchylně od doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy se na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 1 000 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se spoluúčastí v Kč 1 000,-

Doložka V95 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. b) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Dále se pojištění nevztahuje na škodu způsobenou provozem vozidla při jeho účasti na organizovaném motoristickém závodě nebo soutěži.

Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 500 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se spoluúčastí v Kč 1 000,-

4.4. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	18 986,-
02	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	1 260,-
03	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 73	4 864,-
04	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 79	2 100,-

17.

Číslo pojistné smlouvy: 43940356-17
Stav k datu 13. 8. 2015

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 4

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
05	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 95	788,-
Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč		27 998,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 5,00 % tj. v Kč		1 400,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč		26 598,-

6. Počátek a doba trvání pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 13. 8. 2015 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodního listu smlouvy. Pro účely tohoto pojištění je posledním dnem pojistného roku den v roce, který předchází dni v následujícím kalendářním roce, který se dnem a měsícem shoduje s prvním dnem pojistného roku.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 32432004

8. Závěrečná ujednání

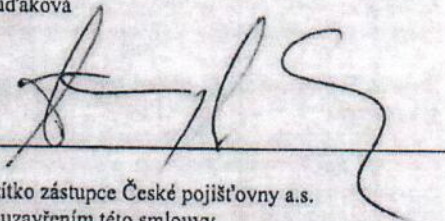
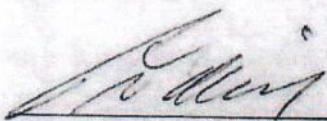
Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v TÁBOŘE dne 13. 8. 2015 v 15 hodin 00 minut

STAV STYL CZ s.r.o.

Marcela Kludáková
0933



Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy

STAV STYL CZ s.r.o.
Prudice 11
391 43 Mladá Vožice
tel.: 381 286 158, 603 49 37 38
IČO: 25188585 DIČ: CZ25188585

Němec & partners, a.s.
pojišťovací makléřská společnost
Vančurova ul. 2904, 390 01 Tábor
tel./fax: 381 251 062, mobil: 608 600 152
IČO: 255 39 256 DIČ: CZ25539256

Městská část Praha 5
Úřad městské části
Odbor školství
nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
III/13/04

