



MC05X00IXB04

Agendové číslo: 0139/0/OŠK/2017

## 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. 22/596/2017 ze dne 10. 5. 2017  
(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: **Ing. Pavlem Richterem, starostou MČ Praha 5**  
IČ: 00063631  
DIČ: CZ00063631  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
č. účtu: 27-2000857329/0800

(dále jen „objednatel“)

1. **Zhotovitel:** **BROTO TRADE s.r.o.**

se sídlem: Budějovická 1998/55, Praha 4 – 140 00  
zastoupená: Bronislavem Hejdou Dis.  
IČ: 25530577  
DIČ: CZ25530577  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
č. účtu: 5625060217/5500

zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka C93039 (dále jen „zhotovitel“)

1.3. Osoby oprávněné jednat:

1.3.1. Za objednatele:

ve věcech smluvních: Ing. Pavel Richter, 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: Bronislav Hejda, Dis.  
ve věcech technických: Bronislav Hejda, Dis.

**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 Bronislav Hejda, Dis.**

## **2. Úvodní ustanovení**

- 2.1.** Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 22. 04. 2017, která byla na základě výsledků výběrového řízení malého rozsahu na stavební práce vyhlašované za podmínek a v souladu se zásadami stanovenými v § 6 a § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, mimo režim tohoto zákona s názvem: „ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, U Santošky 1/1007 – oprava zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště - realizace“, vybrána jako nejvýhodnější.
- 2.2.** Smluvní strana uvedená v článku 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 2.6. tohoto článku uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
  - veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě.
- 2.6.** 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 udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

## **3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení**

- 3.1.** Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo a činnosti, jak specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech

objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

**„ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, U Santošky 1/1007 - oprava zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště“**

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

1. Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná firmou Atelier VJH s.r.o. Mladenovova 5, 143 00, Praha 4, IČ: 49354159 (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 ZŠ a MŠ U Santošky 1/1007, Praha 5 – Smíchov, pozemek parc. č. 2126/1 a 2126/2 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 ihned po podpisu smlouvy, na základě výzvy Objednatele,
- 5.1.2. předání díla nejpozději do 90 kalendářních dnů od podpisu smlouvy a předání staveniště, vč. zajištění případného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo.
- 5.1.3. likvidace staveniště do 3 kalendářních dnů po předání díla.
- 5.2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 5.5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v bodě 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.

#### 6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění

- pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2. 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, případně vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvena jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy, zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží 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 třídenním 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 započatím 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 nedodržáním správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.10. Mimo osoby uvedené v bodě 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.11. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

## 7. Cenová ujednání

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

Celková cena bez DPH:	1 567 565,28 Kč
DPH:	329 188,71 Kč
Cena celkem včetně DPH:	1 896 753,99 Kč

(slovy: jedenmilionpětsetšedesátstisícpětsetšedesátpětkorundvacetosmhaléřů bez DPH)

- 7.2. Cena za dílo uvedená v bodě 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 22.4.2017 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3. Cenu uvedenou v bodě 7.1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem vystavených dílčích měsíčních faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a **doloženy** zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období objednatelem odsouhlasených. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě provedených prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí 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 bodě 7.6. tohoto článku, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8. Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
  - 7.8.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, oplocení, doprava materiálu a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
  - 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla,
  - 7.8.3. malířské a lakýrnické práce,
  - 7.8.4. uvedení prostor do původního stavu.
- 7.9. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.10. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle bodu 10.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v bodě 5.1. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst. 3.7., 3.8. a 3.9 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 započítáním 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. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.9. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit 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 zavázat 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 přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatrovaných 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 přijímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor školství“ s kompletně provedeným dílem,
    - stavební deníky,
    - soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
    - soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompleťované předání:
- dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zapracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby,
  - veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
  - kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
  - doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., 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 sutí, zeminy a odpadů, kopie vážnic 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 převjímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle bodu 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude převjímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenesou 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: [hejda@broto.cz](mailto:hejda@broto.cz)
- 9.14. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.11. tohoto článku, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel 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 bodě 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 jejího podpisu druhou ze smluvních stran.
- 10.14. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením RMČ č. 22/596/2017 ze dne 10. 5. 2017.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provedení stavby (volná příloha)
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem (dodá uchazeč ve své nabídce)
- Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo

V Praze dne ... 24 -05- 2017 ... 2017

V Praze dne 15. 5. 2017

.....  
za objednatele:  
Ing. Pavel Richter,  
starosta MČ Praha 5



**BROTO TRADE s.r.o.**  
Budějovická 1998/55, 140 00 Praha 4  
DIČ: CZ25530577

.....  
za zhotovitele:  
Bronislav Hejda, Dis.  
jednatel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11/2016

**Stavba: Oprava plotu, zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště**

KSO: 801 31

Místo: MŠ U Santošky 1/1007, Praha 5

CZ-CPV: 45214100-1

CC-CZ:

Datum: 22.04.2017

Zadavatel:

MČ Praha 5, nám. 14. října 4, Praha 5

IČ: 00063631

DIČ: CZ00063631

Uchazeč:

Broto Trade s.r.o., Budějovická 1998/55, Praha 4

IČ: 25530577

DIČ: CZ25530577

Projektant:

Atelier VJH s. r.o., Praha 4, Jeremenkova 5

IČ: 49354159

DIČ: CZ49354159

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 567 565,28**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 567 565,28	329 188,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**1 896 753,99**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11/2016

**Stavba:** Oprava plotu, zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště

Místo: MŠ U Santošky 1/1007, Praha 5

Datum: 22.04.2017

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

Projektant:

Atelier VJH s. r.o., Praha 4, J.

Uchazeč: Broto Trade s.r.o., Budějovická 1998/55, Praha 4

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 567 565,28</b>	<b>1 896 753,99</b>	
11/2016	Oprava plotu, zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště	1 385 165,28	1 676 049,99	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	182 400,00	220 704,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

### Oprava plotu, zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště

KSO: 801 31  
Místo: MŠ U Santošky 1/1007, Praha 5  
CZ-CPV: 45214100-1

CC-CZ:   
Datum: 22.04.2017

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

IČ: 00063631  
DIČ: CZ00063631

Uchazeč:   
Broto Trade s.r.o., Budějovická 1998/55, Praha 4

IČ: 25530577  
DIČ: CZ25530577

Projektant:   
Atelier VJH s. r.o., Praha 4, Jeremenkova 5

IČ: 49354159  
DIČ: CZ49354159

Poznámka:

#### Cena bez DPH

**1 385 165,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 385 165,28	21,00%	290 884,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

#### Cena s DPH

v CZK

**1 676 049,99**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava plotu, zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště**

Místo:

MŠ U Santošky 1/1007, Praha 5

Datum: 22.04.2017

Zadavatel:

MČ Praha 5, nám. 14. října 4, Praha 5

Projektant: Ateller VJH s. r. o., Praha

Uchazeč:

Broto Trade s.r.o., Budějovická 1998/55, Praha 4

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 385 165,28</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>409 320,77</b>
1 - Zemní práce	140 084,60
2 - Zakládání	18 005,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	78 253,02
4 - Vodorovné konstrukce	9 931,51
5 - Komunikace pozemní	3 225,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 218,23
8 - Trubní vedení	7 197,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	70 238,33
997 - Přesun sutě	28 881,24
998 - Přesun hmot	33 286,05
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>975 844,51</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 631,00
764 - Konstrukce klempířské	11 388,34
767 - Konstrukce zámečnické	896 319,43
771 - Podlahy z dlaždic	15 686,82
781 - Dokončovací práce - obklady	13 386,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 432,75

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Oprava plotu, zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště**

Místo: MŠ U Santošky 1/1007, Praha 5

Datum: 22.04.2017

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

Projektant: Atetler VJH s. r. o., Praha 4, Jeremenkov

Uchazeč: Broto Trade s. r. o., Budějovická 1998/55, Praha 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 385 165,28</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>409 320,77</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>140 084,60</b>	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmeně do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	68,000	37,40	2 543,20	
	vv		"náletová zeleň" 68		68,000			
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	6,000	275,00	1 650,00	
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	514,00	514,00	
4	K	113107032	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 300 mm při překozech	m2	1,500	1 320,00	1 980,00	
	vv		"chodník u plotu" 10*0,15		1,500			
5	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 50 mm při překozech	m2	1,500	127,00	190,50	
	vv		"chodník u plotu" 10*0,15		1,500			
6	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s natožením bez vodorovného přemístění	m3	16,320	177,00	2 888,64	
	vv		"pro výměnu tl.20 cm" 68*0,2		13,600			
	vv		13,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství		16,320			
7	K	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	3,563	352,00	1 254,18	
	vv		"splavená zemina u dotní opěrné zdi" 9,5*2,5*0,3/2		3,563			
8	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,701	621,00	1 056,32	
	vv		"pro novou kanalizaci" 6,3*0,6*10,3+0,6/2		1,701			
9	K	132212109	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,851	169,00	143,82	
	vv		1,701*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	22,472	710,00	15 955,12	
	VV		"dolní opěrná stěna bez svahování pařena" 9,5*2*0,9		17,100			
	VV		"rozšíření v místě patek" 0,7*2*1,9		2,660			
	VV		"patky" 1,78*0,6*1*2+"svahování" (1,98+0,9)*2*0,2/2		2,712			
	VV		Součet		22,472			
11	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	22,472	149,00	3 348,33	
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23,000	92,80	2 134,40	
	VV		"pro drenáž" 9,5*2		19,000			
	VV		"rozšíření v místě patek" 1*2*2		4,000			
	VV		Součet		23,000			
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23,000	16,60	381,80	
14	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	35,773	80,70	2 886,88	
	VV		"ornice" 13,6		13,600			
	VV		"výkop" 1,701+22,472		24,173			
	VV		"zásyp" 2		-2,000			
	VV		Součet		35,773			
15	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	143,092	73,50	10 517,26	
	VV		35,773*4 Přepočtené koeficientem množství		143,092			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,336	241,00	9 479,98	
	VV		"ornice" 13,6 + "splavená zemina" 3,563		17,163			
	VV		"výkop" 1,701+22,472		24,173			
	VV		"zásyp" 2		-2,000			
	VV		Součet		39,336			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	393,360	18,50	7 277,16	
	VV		39,336*10 Přepočtené koeficientem množství		393,360			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,336	15,60	613,64	
	VV		"jako odvoz" 39,336		39,336			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	70,805	130,00	9 204,65	
	VV		39,336*1,8 Přepočtené koeficientem množství		70,805			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,969	79,60	156,73	
	VV		"výkop"					
	VV		"patky" 1,78*0,6*1*2+"svahování" (1,98+0,9)*2*0,2/2		2,712			
	VV		"patky a podkladní beton" (0,6*0,6*0,1+0,5*0,5*0,9)*4		-1,044			
	VV		Mezísoučet		1,668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	VV		"výkop kanalizace"1,701		1,701			
	VV		"lože a obsyp"1,4		-1,400			
	VV		Mezlsoučet		0,301			
	VV		Součet		1,999			
21	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	16,838	269,00	4 529,42	
	VV		"výkop"					
	VV		"dolní opěrná stěna bez svahování pažená"9,5*2*0,9		17,100			
	VV		"rozšíření v místě patek"0,7*2*1,9		2,660			
	VV		Mezlsoučet		19,760			
	VV		"Patky a beton"0,6*0,6*0,1+0,5*0,5*1,9)*2		-1,022			
	VV		"zásyp kačírkem"1,9		-1,900			
	VV		Součet		16,838			
22	M	583439310	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	33,676	400,00	13 470,40	
	VV		16,838*2 Přepočtené koeficientem množství		33,676			
23	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	6,000	73,70	442,20	
24	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,000	157,00	157,00	
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,134	332,00	376,49	
	VV		"pro kanalizaci"6,3*0,6*0,3		1,134			
	VV		Součet		1,134			
26	M	583312000	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	2,268	191,00	433,19	
	VV		1,134*2 Přepočtené koeficientem množství		2,268			
27	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:1 vč.materiálu	m2	52,000	132,00	6 864,00	
28	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	52,000	72,20	3 754,40	
	VV		"pro výměnu tl.20 cm"52		52,000			
29	M	103211000	zahravní substrát pro výsadbu VL	m3	10,400	1 000,00	10 400,00	
	VV		52*0,2 Přepočtené koeficientem množství		10,400			
30	K	183115114	Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 ve svahu do 1:1	kus	50,000	36,60	1 830,00	
31	K	184102130	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	50,000	70,90	3 545,00	
32	M	076603020	Jalovec polehlý /Juniperus horizontalis-Wilton!	kus	50,000	92,00	4 600,00	
33	K	184911423	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:1	m2	52,000	67,30	3 499,60	
34	M	103911000	kůra mulčovač VL	m3	5,356	748,00	4 006,29	
	VV		52*0,103 Přepočtené koeficientem množství		5,356			
35	K	99900008R	Likvidace odstraněných křovin,větvi,roští,pařezů-kontejner velký	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		výkop kanalizace 1,701		1,701			
	vv		-lože a obsyp 1,4		-1,400			
	vv		Mezlsoučet		0,301			
	vv		Součet		1,969			
21	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	16,838	269,00	4 529,42	
	vv		výkop					
	vv		dolní opěrná stěna bez svahování pažená 9,5*2*0,9		17,100			
	vv		rozšíření v místě patek 0,7*2*1,9		2,660			
	vv		Mezlsoučet		19,760			
	vv		-Patky a beton 0,6*0,6*0,1+0,5*0,5*1,9*2		-1,022			
	vv		-Zásyp kačirkem 1,9		-1,900			
	vv		Součet		16,838			
22	M	583439310	kameniva drcené hrubé frakce 16-32	t	33,676	400,00	13 470,40	
	vv		16,838*2 Přepočtené koeficientem množství		33,676			
23	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	6,000	73,70	442,20	
24	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,000	157,00	157,00	
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,134	332,00	376,49	
	vv		pro kanalizaci 6,3*0,6*0,3		1,134			
	vv		Součet		1,134			
26	M	583312000	Štěrka písek netříděný zásypový materiál	t	2,268	191,00	433,19	
	vv		1,134*2 Přepočtené koeficientem množství		2,268			
27	K	182111111	Zpevnění svahu Jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:1 vč.materiálu	m2	52,000	132,00	6 864,00	
28	K	182301123	Rozprostření ornice pí do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl.vrstvy do 200 mm	m2	52,000	72,20	3 754,40	
	vv		pro výměnu tl.20 cm 52		52,000			
29	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	10,400	1 000,00	10 400,00	
	vv		52*0,2 Přepočtené koeficientem množství		10,400			
30	K	183115114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 ve svahu do 1:1	kus	50,000	36,60	1 830,00	
31	K	184102130	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	50,000	70,90	3 545,00	
32	M	076603020	Jalovec polehlý / Juniperus horizontalis-Willtonii	kus	50,000	92,00	4 600,00	
33	K	184911423	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:1	m2	52,000	67,30	3 499,60	
34	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	5,356	748,00	4 006,29	
	vv		52*0,103 Přepočtené koeficientem množství		5,356			
35	K	999000008R	Likvidace odstraněných křovin,větvi,roští,pařezů-kontejner velký	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>18 005,19</b>	
36	K	211541111R	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kačírkem frakce 16 až 22 mm	m3	1,900	2 310,00	4 389,00	
	vv		"dolní opěrná stěna"					
	vv		9,5*0,4*0,3		1,900			
37	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	17,100	29,30	501,03	
	vv		"dolní opěrná stěna" 9,5*(0,5+0,4)*2		17,100			
38	M	69336870	geotextilie netkaná, 300 g/m2	m2	17,955	45,80	822,34	
	vv		17,1*1,05 přepočtené koeficientem množství		17,955			
39	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	10,000	45,20	452,00	
	vv		"spodní opěrná stěna" 10		10,000			
40	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,292	2 660,00	776,72	
	vv		"podbeton základ.patek do výkopu" (0,6*0,6*0,1*6)*1,35		0,292			
41	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	25 700,00	848,10	
	vv		"2xKARI 8/100/100 do podbetonu" 0,6*0,6*7,67/1000*2*6		0,033			
42	K	279113143R	Základové zdívo tl 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	4,790	1 480,00	7 030,00	
	vv		"palky 2 řady" 0,5*2*0,75*4*0,5*2*1,75		4,790			
43	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,090	35 400,00	3 186,00	
	vv		"R16 do patek" 0,85*8*4*1,58/1000+1,85*8*2*1,58/1000		0,090			
	vv		Součet		0,090			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>78 253,02</b>	
44	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	18,050	235,00	4 241,75	
	vv		"dolní opěrná stěna" 9,5*1,9		18,050			
45	K	346245001R	Obezdívka z cihel kanalizačních dl 240 mm na MC maltu	m3	2,125	2 970,00	6 311,25	
	vv		1*0,1*10*10*0,25*0,15*0,75*10*0,1		2,125			
46	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	0,200	278,00	55,60	
	vv		"výústění potrubí ve fasádě" 0,5*0,2*2		0,200			
47	K	348321217	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,250	3 010,00	9 782,50	
	vv		"horní opěrná stěna" 10*0,25*0,4*10*0,3*0,75		3,250			
48	K	348322814R	Betonová hlava zábradelních zidek a podezdívek ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,968	3 440,00	3 329,92	
	vv		10*0,645*0,15		0,968			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	348351211	Bednění zábradelních zádek a podezděvek plně zřízení	m2	20,000	504,00	10 080,00	
	VV		10*1*2		20,000			
50	K	348351212	Bednění zábradelních zádek a podezděvek plně odstranění	m2	20,000	70,70	1 414,00	
51	K	348351231R	Bednění betonové hlavy zábradelních zádek a podezděvek zřízení	m2	4,200	510,00	2 142,00	
	VV		10*(0,15+0,06)*2		4,200			
52	K	348351322R	Bednění betonové hlavy zábradelních zádek a podezděvek odstranění	m2	4,200	80,00	336,00	
53	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zádek z betonářské oceli 10 505	t	0,595	64 000,00	38 080,00	
	VV		"svislá R14*67*1*1,21/1000*3		0,243			
	VV		"vodorovná R16*16*10*1,58/1000		0,253			
	VV		"propojení s věncem R12*10*0,3*0,89/1000		0,003			
	VV		Mezisoučet		0,499			
	VV		Hlava R12*6*10*0,89/1000		0,053			
	VV		třminky 67*1,6*0,4/1000		0,043			
	VV		Mezisoučet		0,096			
	VV		Součet		0,595			
54	K	348943101R	Osazení a uchycení ke pločení s brankou do betonové podezděvky před betonáží	m	10,000	248,00	2 480,00	
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>9 931,51</b>	
55	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,410	2 910,00	4 103,10	
	VV		"ukončení patek 0,5*0,5*0,15*6		0,225			
	VV		"podezdívka plotu 2*0,15*10		1,035			
	VV		"podezdívka pod oplechování 10*0,15*0,1		0,150			
	VV		Součet		1,410			
56	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,800	272,00	1 577,60	
	VV		"ukončení patek 0,5*4*0,15*6		1,800			
	VV		"podezdívka plotu 2*0,15*10		3,000			
	VV		"podezdívka pod oplechování 10*0,15*0,1		1,000			
	VV		Součet		5,800			
57	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,800	59,00	342,20	
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,009	37 400,00	336,60	
	VV		"podezdívka pod oplechování 2xR12*10*0,89/1000		0,009			
59	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Karí	t	0,129	25 800,00	3 328,20	
	VV		"2xKARI 8/100/100 do ukončení hlavíc 0,5*0,5*7,67/1000*2*6		0,023			
	VV		"2xKARI 8/100/100 podezdívka plotu 0,69*10*7,67/1000*2		0,106			
	VV		Součet		0,129			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>18 005,19</b>	
36	K	211541111R	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kačirkem frakce 16 až 22 mm	m3	1,900	2 310,00	4 389,00	
	vv		"dolní opěrná stěna"		1,900			
	vv		9,5*0,4*0,5					
37	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	17,100	29,30	501,03	
	vv		"dolní opěrná stěna" 9,5*(0,5+0,4)*2		17,100			
38	M	69336870	geotextilie netkaná, 300 g/m2	m2	17,955	45,80	822,34	
	vv		17,1*1,05 *přepočtené koeficientem množství		17,955			
39	K	212755214	Trativodů z drenážních trubek plastových (flexibilních) D 100 mm bez lože	m	10,000	45,20	452,00	
	vv		"spodní opěrná stěna" 10		10,000			
40	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,292	2 660,00	776,72	
	vv		"podbeton základ, patek do výkopu" (0,6*0,6*0,1*6)*1,35		0,292			
41	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	25 700,00	848,10	
	vv		2xKARI B/100/100 do podbetonu 0,6*0,6*7,67/1000*2*6		0,033			
42	K	279113143R	Základové zdvo tl 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	4,750	1 480,00	7 030,00	
	vv		"palky 2 řady 0,5*2*0,75*4*0,5*2*1,75		4,750			
43	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,090	35 400,00	3 186,00	
	vv		"R16 do patek 0,85*8*4*1,58/1000+1,85*8*2*1,58/1000		0,090			
	vv		Součet		0,090			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>78 253,02</b>	
44	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	18,090	235,00	4 241,75	
	vv		"dolní opěrná stěna" 9,5*1,9		18,090			
45	K	346245001R	Obezdívka z cihel kanalizačních dl 240 mm na MC maltu	m3	2,125	2 970,00	6 311,25	
	vv		1*0,1*10*10*0,25*0,15*0,75*10*0,1		2,125			
46	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	0,200	278,00	55,60	
	vv		výústění potrubí ve fasádě 0,5*0,2*2		0,200			
47	K	348321217	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,250	3 010,00	9 782,50	
	vv		"horní opěrná stěna" 10*0,25*0,4*10*0,3*0,75		3,250			
48	K	348322814R	Betonová hlava zábradelních zdek a podezdívek ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,968	3 440,00	3 329,92	
	vv		10*0,645*0,15		0,968			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plně zřízené	m2	20,000	504,00	10 080,00	
	VV		10*1*2		20,000			
50	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plně odstranění	m2	20,000	70,70	1 414,00	
51	K	348351231R	Bednění betonové hlavy zábradelních zídek a podezdívek zřízené	m2	4,200	510,00	2 142,00	
	VV		10*(0,15+0,06)*2		4,200			
52	K	348351322R	Bednění betonové hlavy zábradelních zídek a podezdívek odstranění	m2	4,200	80,00	336,00	
53	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zídek z betonářské oceli 10 505	t	0,595	64 000,00	38 080,00	
	VV		*svislá R14*67*1,21/1000*3		0,243			
	VV		*vodorovná R16*16*10*1,58/1000		0,253			
	VV		*propojení s věncem R12*10*0,3*0,89/1000		0,003			
	VV		Mezlsoučet		0,499			
	VV		Hlava R12*6*10*0,89/1000		0,053			
	VV		*třímnky*67*1,6*0,4/1000		0,043			
	VV		Mezlsoučet		0,096			
	VV		Součet		0,595			
54	K	348943101R	Osazení a uchycení ke oplocení s brankou do betonové podezdívky před betonáží	m	10,000	248,00	2 480,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 931,51	
55	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,410	2 910,00	4 103,10	
	VV		*ukončení patek*0,5*0,5*0,15*6		0,225			
	VV		*podezdívka plotu*0,69*0,15*10		1,035			
	VV		*podezdívka pod oplechování*10*0,15*0,1		0,150			
	VV		Součet		1,410			
56	K	417351115	Zřízené bednění ztužujících věnců	m2	5,800	272,00	1 577,60	
	VV		*ukončení patek*(0,5*4)*0,15*6		1,800			
	VV		*podezdívka plotu*2*0,15*10		3,000			
	VV		*podezdívka pod oplechování*10*0,1		1,000			
	VV		Součet		5,800			
57	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,800	59,00	342,20	
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,009	37 400,00	336,60	
	VV		*podezdívka pod oplechování 2xR12*10*0,89/1000		0,009			
59	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými stěžími Karf	t	0,129	25 800,00	3 328,20	
	VV		*2xKARI 8/100/100 do ukončení hlavíc*0,5*0,5*7,67/1000*2*6		0,023			
	VV		*2xKARI 8/100/100 podezdívka plotu*0,69*10*7,67/1000*2		0,106			
	VV		Součet		0,129			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,315	774,00	243,81	
	VV		"pro kanalizaci" 6,3*0,5*0,1		0,315			
	VV		Součet		0,315			
	D	5	Komunikace pozemní				3 225,00	
61	K	566901173	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 200 mm	m2	1,500	1 000,00	1 500,00	
	VV		"chodník" 10*0,15		1,500			
62	K	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	1,500	1 150,00	1 725,00	
	VV		"chodník" 10*0,15		1,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni				20 218,23	
63	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	29,500	202,00	5 959,00	
	VV		"horní podezdívka plotu"					
	VV		10*0,45*10*1,2		16,500			
	VV		"předstěna dle PD"					
	VV		8		8,000			
	VV		"boky předložené schodiště"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		29,500			
64	K	622323101R	Oprava a doplnění omítky vnější vápenné nebo vápenocementové hladké štukové malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	6,000	323,00	1 938,00	
	VV		"výústění potrubí ve fasádě" 2		2,000			
	VV		"po osazení konzol schodiště" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
65	K	622323102R	Oprava a doplnění omítky vnější vápenné nebo vápenocementové hladké štukové malých ploch do 1 m2 na stěnách	kus	3,000	285,00	855,00	
	VV		"po vybourání stávkového plotu" 1		1,000			
	VV		"po zídce zábradlí schodů" 1		1,000			
	VV		"sokl předloženého schodiště a podesty" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
66	K	622325208	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 80%	m2	13,000	302,00	3 926,00	
	VV		"dotní opěrná stěna pohledová strana dle PD" 13		13,000			
67	K	631311125	Mázanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,216	3 240,00	699,84	
	VV		"podbeton základ, patek" 0,6*0,6*0,1*6		0,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	632682111	Vypravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl 10 mm	m2	7,208	949,00	6 840,39	
	VV		*předložně schodiště 1,45*(0,35+0,13)*3+1,3*(0,35+0,13)*5+*podesta 2		7,208			
	D	8	Trubní vedení				7 197,60	
69	K	871265211R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100 vč.tvarovek	m	11,000	220,00	2 420,00	
	VV		*dešťová kanalizace 9		9,000			
	VV		*napojení drenážního potrubí na dešť.kanalizaci 2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
70	K	871265212R	Potrubí kanalizační plastové svislé do fasády systém KG DN 110,vč.napojení na drenážní potrubí a ukončení kolénem s větrací mřížkou	m	4,400	264,00	1 161,60	
71	K	877267001R	Montáž a dodávka dvorní vpusti z polymerbetonu s ocelovým mřížkovým roštem 30/30 mm A15 kN s napojením na potrubí KG DN100	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
72	K	877355120R	Výřez a napojení nového KG potrubí DN 100 na stávající dešťový kanálek	kus	1,000	221,00	221,00	
73	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	kus	1,000	195,00	195,00	
	VV		*vrácení původní tabulky na podezdívku optocení 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				70 238,33	
74	K	919121222	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	10,000	188,00	1 880,00	
	VV		*jako řezání 10		10,000			
75	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 250 mm	m	10,000	170,00	1 700,00	
	VV		*jako řezání 10		10,000			
76	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	10,000	25,00	250,00	
	VV		*jako řezání 10		10,000			
77	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	10,000	56,60	566,00	
	VV		*chodník u optocení 10		10,000			
78	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	10,000	303,00	3 030,00	
	VV		*chodník u optocení 10		10,000			
79	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	9,500	75,50	717,25	
80	M	592275145R	Žlab odvodňovací TBZ 33/65/16	kus	30,000	136,00	4 080,00	
81	K	935315111R	Dobetonování odvodňovacího žlabu z betonu pl do 0,30 m2	kus	1,000	860,00	860,00	
82	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5,000	40,50	202,50	
	VV		*pro nádrž fasády 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	953943115	Oszování výrobků do 50 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání se zabetonováním "konzoly jsou součástí dodávky schodiště" "osazení konzol schodiště" 4	kus	4,000	230,00	920,00	
84	K	953943125	Oszování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání "konzoly jsou součástí dodávky schodiště" "osazení konzol do horní podezdívky plotu 2"	kus	4,000	423,00	850,00	
85	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3 podezdívka plotu 10*0,45*0,71*0,53	m3	2,000	605,00	3 687,48	
86	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3 přízdívka podezdívky plotu 10*0,5*0,15 část předstěny 0,96*0,41*0,25 zábradlí schodiště ((1,8+1,3)*0,83+2,5*0,83)*0,15 Součet	m3	6,095	1 180,00	1 823,10	
87	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 hlava stávající podezdívky 10*0,65*0,15	m3	0,975	3 760,00	3 666,00	
88	K	966071722R	Ořezání sloupků plotových nástavce pro ostatní dráty	kus	0,975	95,00	475,00	
89	K	966071832	Rozebrání ostatného drátu výšky přes 2,0 m 10,5*5	m	5,000	6,57	344,93	
90	K	966072815R	Demontáž stávajícího kovaného optocení výšky 1,5 m vč.předání do depozitáře NPÚ	m	52,500	1 560,00	15 600,00	
91	K	966072816R	Příplatek za vysekání ukotvení optocení ze zdiva cihelného na MV nebo MVC	soubor	1,000	2 460,00	2 460,00	
92	K	966073810R	Rozebrání vrat a vratek k optocení plochy do 2 m2	kus	1,000	280,00	280,00	
93	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2 "odbourání podezdívky plotu 10*0,53 Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm "po odbourání přízdívky 10*0,15 "po odbourání předstěny 0,96*0,41 zábradlí schodiště po odbourání ((1,8+1,3+(0,35+0,13)*8)*0,15 Součet	m2	5,300	283,00	1 499,90	
94	K	967031742	vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 450 mm "pro konzoly schodiště" 4	kus	4,000	267,00	1 068,00	
95	K	973031336	vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm "pro potrubí drenáže 2,2*2	m	4,400	164,00	721,60	
96	K	974031164	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	4,400	2 640,00	3 168,00	
97	K	977131121		m	1,200			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		prostup kanalizace spodní opěrná stěna 0,6*2		1,200			
98	K	978015381	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 80%	m2	13,000	41,80	543,40	
	vv		dolní opěrná stěna pohledová strana dle PD*13		13,000			
99	K	985111111	Otlučení nebo odsekání omítek stěn	m2	8,927	241,00	2 151,41	
	vv		předstěna dle PD*8		8,000			
	vv		sokl u předloženého schodiště (0,35+0,16)*8*0,15+podesta (1,6+0,25*2)*0,15		0,927			
	vv		Součet		8,927			
100	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	1,110	323,00	358,53	
	vv		hlava spodní opěrné zdi odhad 3m					
	vv		(0,12*0,1+0,15)*3		1,110			
101	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,110	33,00	36,63	
102	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	73,200	148,00	10 833,60	
	vv		dolní opěrná stěna pohledová strana*13		13,000			
	vv		předstěna*8		8,000			
	vv		boky předložené schodiště*5		5,000			
	vv		beton.stupně a podesta*7,2		7,200			
	vv		stávající fasáda pod rampou*8*5		40,000			
	vv		Součet		73,200			
103	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	18,050	120,00	2 166,00	
	vv		dolní opěrná stěna od svahu*9,5*1,9		18,050			
104	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	1,110	2 180,00	2 419,80	
	vv		hlava spodní opěrné zdi odhad 3m					
	vv		(0,12*0,1+0,15)*3		1,110			
105	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,110	88,00	97,68	
106	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1,110	218,00	241,98	
	vv		hlava spodní opěrné zdi odhad 3m					
	vv		(0,12*0,1+0,15)*3		1,110			
107	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,110	12,00	13,32	
108	K	985322421R	Obroubení a odrezivění výztuže žel.beton.stěn	m2	1,110	560,00	621,60	
	vv		hlava spodní opěrné zdi odhad 3m					
	vv		(0,12*0,1+0,15)*3		1,110			
109	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	1,110	330,00	366,30	
	vv		hlava spodní opěrné zdi odhad 3m					
	vv		(0,12*0,1+0,15)*3		1,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
110	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,110	19,60	21,76	
	D	997	Přesun sutě				28 881,24	
111	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	22,822	507,00	11 570,75	
112	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,822	218,00	4 975,20	
113	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	433,618	9,50	4 119,37	
	vv		22,822*19 Přepočtené koeficientem množství		433,618			
114	K	997013800	Poplatek za uložení stavební sutí na skládce (skládkovné)	t	22,822	360,00	8 215,92	
	D	998	Přesun hmot				33 286,05	
115	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	73,969	450,00	33 286,05	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				975 844,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 631,00	
116	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	36,100	16,90	610,09	
	vv		"dolní opěrná stěna 2 vrstvy"9,5*1,9*2		36,100			
117	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,013	48 700,00	633,10	
	vv		36,1*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,013			
118	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	18,050	91,80	1 656,99	
	vv		"dolní opěrná stěna"9,5*1,9		18,050			
119	M	62852265R	pás vyrovnávací z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina	m2	21,660	263,00	5 696,58	
	vv		povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka 4 mm		21,660			
	vv		18,05*1,2 Přepočtené koeficientem množství		21,660			
120	K	711212002R	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	12,580	382,00	4 805,56	
	vv		"horní opěrná zed"10*0,3*2		6,000			
	vv		"předstěna"8,6*0,3		2,580			
	vv		"fasáda stávaj. objektu"4		4,000			
	vv		Součet		12,580			
121	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná	m2	18,050	69,90	1 261,70	
	vv		"dolní opěrná stěna"9,5*1,9		18,050			
122	M	68536870	geotextilie netkaná 300g/m2	m2	18,953	45,80	868,05	
	vv		18,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		18,953			
123	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	23,550	49,10	1 156,31	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"dolní opěrná stěna" 9,5*1,9		18,050			
	vv		"horní podezdívka" 10*0,55		5,500			
124	M	283230391	fólie napovd 20 mm	m2	28,260	115,00	3 249,90	
	vv		23,55*1,2 Přepočtené koeficientem množství		28,260			
125	K	711495001R	Ochrana izolační základů deskou OSB tl. 8-10 mm	m2	23,590	239,00	5 628,45	
	vv		"dolní opěrná stěna" 9,5*1,9		18,050			
	vv		"horní podezdívka" 10*0,55		5,500			
126	K	711747067	Izolace proti vodě oprávnění trubních prostupu pod objmkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	2,000	226,00	452,00	
	vv		průstup nové kanalizace 2		2,000			
127	M	62852265R	pos vyrazovací z moazitkovano asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka 2*0,7 Přepočtené koeficientem množství	m2	1,400	263,00	368,20	
	vv		2*0,7 Přepočtené koeficientem množství		1,400			
128	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	80,024	3,05	244,07	
	D	764	Konstrukce klempířské				11 388,34	
129	K	764001951R	Oprava stávajícího oplechování říms v místě napojení kovaného oplocení	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	
130	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdávek do suti	m	18,100	117,00	2 117,70	
	vv		"podezdívka plotu" 9,5		9,500			
	vv		"sousední předstěna" 8,6		8,600			
	vv		Součet		18,100			
131	K	764218424	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz plechu rš 330 mm	m	10,000	263,00	2 630,00	
	vv		"horní podezdívka oplocení" 10		10,000			
132	K	764218427	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz plechu rš do 670 mm	m	8,600	465,00	3 999,00	
	vv		"předstěna" 8,6		8,600			
133	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	80,024	1,52	121,64	
	D	767	Konstrukce zámečnické				896 319,43	
134	K	767161815R	Demontáž části zábradlí stávající rampy v místě napojení nového schodiště se zámečnickou úpravou pro napojení nového zábradlí a vstupní branky	m	1,300	3 760,00	4 888,00	
135	K	767161852R	Demontáž a vyřezání části stávajících madel rampy s zámečnickou úpravou pro napojení nového zábradlí s madly	m	2,600	3 650,00	9 490,00	
	vv		"horní madlo" 1,3		1,300			
	vv		"dolní madlo" 1,3		1,300			
	vv		Součet		2,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	767220001R	Osazení a montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli s madly vč. kotevního a spojovacího materiálu	m	23,500	880,00	20 680,00	
137	M	55342301R	<b>Dodávka a zámečnická výroba ocel. venkovního zbradlí schodiště povrch.žár.pozink dle PD</b>	kg	753,800	158,00	119 100,40	
	vv		sloupek Ja 50x50x5 172,2		172,200			
	vv		pásovina 30/5 77,9		77,900			
	vv		tyčka Ja 20x20x2 301,2		301,200			
	vv		kotevní prvek Ja 20x20x2 3,9		3,900			
	vv		kotva madla 30/5 5		5,000			
	vv		madlo dolní 30/4 60,3		60,300			
	vv		madlo horní 51/5 133,3		133,300			
	vv		Součet		753,800			
138	K	767220002R	Montáž a dodávka doplnění ocel. zábradlí nad zídkaou výšky 600 mm z profilové oceli vč. kotevního a spojovacího materiálu, povrch žár.pozink kompletní provedení dle PD	m	0,500	1 760,00	880,00	
139	K	767915141R	Montáž, výroba a dodávka repliky kovaného optocení výšky 2,26 m se vstupní branvou kompletní provedení vč. povrch.úprav	m	10,340	23 000,00	237 820,00	
140	K	767913001R	Montáž a dodávka sloupků pro branku dl. 1,35 m jaké 50x50x3 mm povrch.úprava žár.pozink, vč. kotevního materiálu - kompletní provedení dle PD	kus	2,000	5 200,00	10 400,00	
141	K	767920211R	Osazení a montáž branky na ocelové sloupky, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
142	M	55342101R	<b>Dodávka a zámečnická úprava vyřezané část zbradlí na novou vstupní branku povrch.žár.pozink kompletní provedení dle PD</b>	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
143	K	767995119R	Montáž a osazení zámečnické konstrukce ocelového schodiště vč. spojovacího a kotvicího materiálu	kg	1 773,000	105,00	186 165,00	
144	M	55342401R	<b>Dodávka a zámečnická výroba ocel. venkovního schodiště povrch.žár.pozink dle PD</b>	kg	1 773,000	156,00	276 588,00	
	vv		sloupek 120 x120 mm = svařené 2x U120 mm 154,4		154,400			
	vv		plotna kotvicí 350/350/10 5,8		5,800			
	vv		konzola a trám 120x120 mm = svařené 2x U120 mm 437,4		437,400			
	vv		trámek Ja 40/40/3 57,9		57,900			
	vv		bočnice ramene - plech tl. 10 mm 220/10 277,2		277,200			
	vv		bok podesty - plech tl. 10 mm 220/10 126,4		126,400			
	vv		stupeň typizovaný z tahokovu TH 47x13 - pozink 305/70 mm dl. 1,2 m 24 ks 432		432,000			
	vv		podštopnice z tahokovu 1200x150 mm 27 ks 120		120,000			
	vv		podlahové rošty z tahokovu TH 47x13 - pozink dl. 1,2m 3 ks 111,9		111,900			
	vv		přířezy z tahokovu TH 47x13 - pozink 40		40,000			
	vv		Součet		1 773,000			
145	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	80,024	1,35	108,03	
D	771		Podlahy z dlaždic				15 686,82	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	10,850	283,00	3 070,55	
	VV		"předložené schodiště" 1,45*3+1,3*5		10,850			
147	K	771274241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	10,850	97,40	1 056,79	
	VV		"předložené schodiště" 1,45*3+1,3*5		10,850			
148	K	771474134	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	5,940	126,00	742,50	
	VV		"předložené schodiště"					
	VV		(0,35+0,13)*8+podesta" (1,6+0,25*2)		5,940			
149	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	5,940	95,00	564,30	
	VV		"Jako sokl" 5,94		5,940			
150	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	2,000	352,00	704,00	
	VV		"předložené schodiště podesta" 2		2,000			
151	M	597614345R	dlaždice keramické silnuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzně 59,8 x 59,8 x 0,9 cm	m2	9,130	850,00	7 760,50	
	VV		"něstupnice" 10,85*0,35		3,798			
	VV		"podstupnice" 10,85*0,13		1,411			
	VV		"sokl" 5,94*0,15		0,891			
	VV		"podesta" 2,2		2,200			
	VV		Součet		8,300			
	VV		8,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		9,130			
152	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	7,208	38,90	280,39	
	VV		"předložené schodiště" 1,45*(0,35+0,13)*3+1,3*(0,35+0,13)*5+podesta" 2		7,208			
153	K	771591172	Montáž a dodávka profilu pro schodové hrany	m	10,850	63,60	690,06	
	VV		"předložené schodiště" 1,45*3+1,3*5		10,850			
154	K	771591184R	Podlahy řezání a úprava keramických dlaždic - v místě svodu a lapače	kus	1,000	380,00	380,00	
155	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	80,024	5,47	437,73	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				13 386,17	
156	K	781495112R	Penetrace podkladu vnějších obkladů	m2	7,125	28,00	199,50	
	VV		"hlava dolní zídky" 9,5*0,15+9,5*0,6		7,125			
157	K	781674122R	Montáž obkladů čela hlavy zídky šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	9,500	385,00	3 657,50	
158	M	59769101R	dlaždice keramické silnuté mrazuvzdorné 29,8 x 59,8 x 1,0 cm dle PD	m2	1,000	890,00	890,00	
159	K	781479001R	Řezání dlaždic keramických	m	9,500	92,00	874,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
160	K	781775019R	pro obklad čela hlavy 9,5		9,500			
	vv		Montáž obklad vnější keramický, 600x600 mm, lepený flexibilním lepidlem	m2	5,700	388,00	2 211,60	
	vv		*spodní zídka 9,5*0,6		5,700			
161	M	597769102R	dlaždice keramické silnuté mrazuvzdorné 59,8 x 59,8 x 1,0 cm dle PD	m2	6,270	850,00	5 329,50	
	vv		5,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,270			
162	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	80,024	2,80	224,07	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
163	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	82,500	31,70	12 432,75	
	vv		*horní podezdívka plotu				2 615,25	
	vv		10*0,45*10*1,2					
	vv		*dolní opěrná stěna pohledová strana 13		16,500			
	vv		*předstěna dle PD 8		13,000			
	vv		*boky předloženého schodiště 5		8,000			
	vv		*stávající fasáda pod rampou 8*5		5,000			
	vv		Součet		40,000			
164	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	82,500	119,00	9 817,50	
	vv		*horní podezdívka plotu					
	vv		10*0,45*10*1,2					
	vv		*dolní opěrná stěna pohledová strana 13		16,500			
	vv		*předstěna dle PD 8		13,000			
	vv		*boky předloženého schodiště 5		8,000			
	vv		*stávající fasáda pod rampou 8*5		5,000			
	vv		Součet		40,000			
					82,500			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava plotu, zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 801 31  
Místo: MŠ U Santošky 1/1007, Praha 5

CC-CZ:  
Datum: 22.04.2017

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

IČ: 00063631  
DIČ: CZ00063631

Uchazeč:  
Broto Trade s.r.o., Budějovická 1998/55, Praha 4

IČ: 25530577  
DIČ: CZ25530577

Projektant:  
Atelier VJH s. r.o., Praha 4, Jeremenkova 5

IČ: 49354159  
DIČ: CZ49354159

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**182 400,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 400,00	21,00%	38 304,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**220 704,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava plotu, zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště

Objekt:

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

MŠ U Santošky 1/1007, Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5, nám. 14. října 4, Praha 5

Uchazeč:

Broto Trade s.r.o., Budějovická 1998/55, Praha 4

Datum: 22.04.2017

Projektant: Ateller VJH s. r. o., Praha

Kód dílu - Popis

### Náklady soupisu celkem

	Cena celkem [CZK]
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>182 400,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	182 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	104 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	47 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00
	13 400,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava plotu, zahradní opěrné zdi a vytvoření přístupu na hřiště

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

MŠ U Santošky 1/1007, Praha 5

Datum: 22.04.2017

Zadavatel:

MČ Praha 5, nám. 14. října 4, Praha 5

Projektant: Atelier VJH s. r. o., Praha 4, Jeremenkovi

Uchazeč:

Broto Trade s. r. o., Budějovická 1998/55, Praha 4

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>182 400,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>182 400,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>8 000,00</b>	
1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>104 000,00</b>	
2	K	030001000	Zařízení a zabezpečení staveniště	soubor	1,000	52 000,00	52 000,00	
3	K	035002000	Pronájem ploch poplatek za zábor	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	
4	K	039203005	Závěrečný úklid a uvedení do původního stavu sousedních ploch dotčených stavbou	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>47 000,00</b>	
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
6	K	049002000	Dílnská a výrobní dokumentace	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>10 000,00</b>	
7	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>13 400,00</b>	
8	K	091404000	Práce na památkovém objektu	soubor	1,000	13 400,00	13 400,00	



uzavírá s pojistníkem tuto pojistnou smlouvu pro:

pojištění  
**ČSOB POJIŠTĚNÍ  
TRUMF**

ČSOB Pojišťovna, s.p.a. - filiálka ČSOB  
Praha - Vinohrady, Masarykova nám. 1158 500 02 Pardubice  
Česká republika IČO: 455 61306, DIČ: CZ45561306  
zapsaná v OR u KS Hrádec Králové oddíl B, vložka 567  
tel: 465 103 777 fax: 467 007 444 www.csobpoj.cz  
(dále jen „pojistitel“)

Číslo pojistné smlouvy  
(variabilní symbol):

**29433952**

Číslo pojistné smlouvy TIS

1 zprostředkovatel:	Číslo zprostředkovatele <b>5025118</b>	Osobní číslo	Podíl <b>100 %</b>
2 zprostředkovatel:	Číslo zprostředkovatele	Osobní číslo	Podíl

**Pojistník**

25530577	Název osoby: <b>BROTO TRADE s.r.o.</b>		
Adresa sídla: místo podnikání, ulice a č.p. <b>Budějovická 1998/55</b>	PSČ <b>14000</b>	Obec <b>Praha 4 - Krč</b>	
Právní jednání: druh podnikání, činnost klienta <b>stavebnictví, revize plynových a elektr. zařízení</b>	Rocní příjem klienta <b>8 200 000 Kč</b>		
Telefon <b>603849397</b>	Email		

**Zástupce právnické osoby**

Jméno <b>Hejda</b>	Jméno <b>Bronislav</b>	Titul	Funkce <b>Jednatel</b>
-----------------------	---------------------------	-------	---------------------------

**Pojistný zájem**

Pojistník se zavazuje přejmout svoji odpovědnost za ujedn.

**Pojištěný**

25530577	Název osoby: <b>BROTO TRADE s.r.o.</b>		
Adresa sídla: místo podnikání, ulice a č.p. <b>Budějovická 1998/55</b>	PSČ <b>14000</b>	Obec <b>Praha 4 - Krč</b>	
Telefon <b>603849397</b>	Email		

**Pojistná doba**

Datum uzavření pojistné smlouvy <b>26.04.2017</b>	Počátek pojištění <b>27.04.2017</b>
--	--

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatelů se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti podnikatelů VPP PMOP 2017 (dále jen „VPP PMOP 2017“)

**POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI**

Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

Pojištění se sjednává v rozsahu ČÁSTI D čl. 29 VPP PMOP 2017

Limit částky poškození	Uzávěrný rozsah pojištění	Správnost	Rocní pojistné
<b>20 000 000 Kč</b>	<b>Evropa včetně ČR</b>	<b>1 000 Kč</b>	<b>17 244 Kč</b>

**Placení pojistného**

Číslo účtu pojistitele: **187078376 / 0300, Variabilní symbol: 29433952**

Forma pojištění: jednorázově	Forma placení: <b>Z účtu</b>
------------------------------	---------------------------------

Placení pojistného se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami. Činnost placení pojistného je účinná, pokud není zvoleno placení pojistného v podobě ch nebo dle ustanovení čl. 29 VPP PMOP 2017.

## Slevy

Roční čelnost	3 %
Obchodní sleva	10 %
<b>Sleva celkem</b>	<b>13 %</b>

## Rekapitulace pojistného

<b>Celkové roční pojistné za sjednaná pojištění</b>	<b>17 244 Kč</b>
<b>Celkové roční pojistné za sjednaná pojištění včetně slev</b>	<b>15 002 Kč</b>
<b>Výše splátky pojistného dle sjednané četnosti placení</b>	<b>15 002 Kč</b>

## Oznámení škodných událostí

Vznik škodných událostí je účastník pojištění povinen oznámit pojistiteli na tel. **466 100 777** nebo na <http://www.csobpoj.cz> nebo na adresu: ČSOB Pojišťovna a.s. Ústředí holdingu ČSOB, Odbor klientského kontaktního centra, Masarykova náměstí 1458/530 02 Píseňka

## Souhlasy pojistníka

Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli následující souhlasy:

- a) v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 133/2000 Sb. o evidenci obyvatel a o úrodných číslech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se zpracováním osobních údajů, respektive souhlas s využitím těchto údajů
- b) v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se zpracováním osobních údajů za účelem provozování pojišťovací činnosti, činnosti souvisejících s pojišťovací činností, zájmovou činností a v souladu s ustanovením § 7 odst. 2 zákona č. 480/2004 Sb. o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti) ve znění pozdějších předpisů, souhlas s využitím podrobnosti elektronického kontaktu za účelem síťem obchodních sdílení
- c) v souladu s ustanovením § 125 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb. o pojistovníci, ve znění pozdějších předpisů, souhlas s poskytnutím informací, jakých je pojištěn určeným subjektům

Pojistník byl pojistitelem informován o účelu zpracování osobních údajů, účelu zpracovávaných osobních údajů, identifikaci správce a období zpracování osobních údajů, kterých jsou výše uvedené souhlasy uděleny. Tyto informace jsou uvedeny ve všeobecných pojistných podmínkách pojistitele, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli plnou moc k tomu, aby ve věcech souvisejících s pojištěním s jednáním jménem pojistníka, pokud by v případě pojistné nebo škodné události jednal jeho jménem, zastupoval ho a požadoval nezbytné informace od třetích osob nebo třetích osob, a pokud je to možné, nahradil je do správy a poskytl výpis či opis z nich.

## Prohlášení pojistníka

Prohlašuji a svým podpisem níže stvrzuji, že jsem byl před uzavřením této pojistné smlouvy, pojistitelem řádně a detailně seoupsán a vyrozuměn o obsahu a výtvarném vzhledu všech jejích jednotlivých ustanovení sjednané smlouvy VPP PMOP 2017, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Prohlašuji, že jsem se před uzavřením této pojistné smlouvy seznámil s konkrétní fyzickou osobou, která jménem pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu, a že jsem se seznámil s VPP PMOP 2017 a před uzavřením této pojistné smlouvy jsem byl řádně informován o obsahu a výtvarném vzhledu všech jejích ustanovení sjednané smlouvy VPP PMOP 2017 a před uzavřením této pojistné smlouvy jsem byl řádně informován o obsahu a výtvarném vzhledu všech jejích ustanovení sjednané smlouvy VPP PMOP 2017.

Prohlašuji, že jsem se před uzavřením této pojistné smlouvy seznámil s konkrétní fyzickou osobou, která jménem pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu, a že jsem se seznámil s VPP PMOP 2017 a před uzavřením této pojistné smlouvy jsem byl řádně informován o obsahu a výtvarném vzhledu všech jejích ustanovení sjednané smlouvy VPP PMOP 2017. Prohlašuji, že jsem se seznámil s VPP PMOP 2017 a před uzavřením této pojistné smlouvy jsem byl řádně informován o obsahu a výtvarném vzhledu všech jejích ustanovení sjednané smlouvy VPP PMOP 2017.

Prohlašuji, že jsem se před uzavřením této pojistné smlouvy seznámil s konkrétní fyzickou osobou, která jménem pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu, a že jsem se seznámil s VPP PMOP 2017 a před uzavřením této pojistné smlouvy jsem byl řádně informován o obsahu a výtvarném vzhledu všech jejích ustanovení sjednané smlouvy VPP PMOP 2017.

Prohlašuji, že jsem se před uzavřením této pojistné smlouvy seznámil s konkrétní fyzickou osobou, která jménem pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu, a že jsem se seznámil s VPP PMOP 2017 a před uzavřením této pojistné smlouvy jsem byl řádně informován o obsahu a výtvarném vzhledu všech jejích ustanovení sjednané smlouvy VPP PMOP 2017.

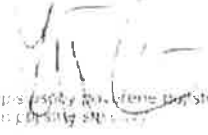
## Závěrečná ujednání

Pojistná smlouva je uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a spolu s přílohami tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy. Pojistná smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž jedním vyhotovením obdrží pojistník a jedno pojistitel.

## Prohlášení osoby pověřené sjednáním pojištění

Prohlašuji, že jsem jako oprávněný zástupce pojistitele předložil návrh pojistné smlouvy a dne **26.04.2017** převzal sdělení o jeho přijetí, čímž byla uzavřena smlouva uzavřena.

Ing. Antonín Zpávek  
Odbor klientského centra ČSOB Pojišťovny  
Evropská 1458/530 Píseňka

Reprezentace:   
Mimořádně zmocněný zástupce pojistitele  
uzavřením pojistné smlouvy

  
Pojistník

Městská část Praha 5  
Úřad městské části  
Odbor školství  
nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5  
III/13/01