

# **ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU REKONSTRUKCÍ OBJEKTU ŠKOLY**

## **REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

### **OBCHODNÍ PODMÍNKY**

**ZADAVATEL:**

**Mateřská škola speciální, Základní škola speciální a Praktická škola, Brno, Ibsenova 1**

## 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel** Mateřská škola speciální, Základní škola speciální a Praktická škola, Brno, Ibsenova 1  
adresa: Ibsenova 1, 638 00 Brno  
zastoupení: PaedDr. Petr Hanák, Ph.D. – ředitel školy  
IČ: 605 55 998  
DIČ: CZ60555998  
daňový režim: naplátce DPH  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., Brno-město  
č. účtu: 44033621 / 0100  
(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** Haneva s.r.o., Křížkova 2988/68g, 612 00 Brno  
zapsaná v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 71566  
zastoupení: Ing. Aleš Haminger, jednatel společnosti  
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických Tomáš Černý  
IČ: 292 91 518  
DIČ: CZ29291518  
daňový režim: plátce DPH  
bankovní spojení: KB a.s.  
č. účtu: 107-548000217 / 0100  
(dále jen „Zhotovitel“)

## 2. ROZSAH PŘEDMĚTU SMLOUVY

### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Rekonstrukce komunikací a zpevněných ploch**“ v rámci investičního záměru „Odstranění havarijního stavu rekonstrukcí objektu školy“. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.2. Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací pro zadání stavby „Rekonstrukce komunikací a zpevněných ploch“ zpracovanou Miroslavem Patočkou, Kamnářská 9, Blansko, IČ 605 87 091 datum: 04/2013 a předanou Objednatel Zhotoviteli jako součást zadávací dokumentace na veřejnou zakázku zadávanou v zadávacím řízení bezprostředně předcházejícím uzavření této smlouvy. Podpisem pod touto smlouvou zhotovitel mj. potvrzuje, že výše definovanou projektovou dokumentaci od objednatel převzal (příloha č. 1). Předmět díla je dále definován položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem dle výkazu výměr obsaženého ve výše definované projektové dokumentaci, který je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Změny jsou možné pouze v případě vzniku objektivně nepředvídaných okolností po odsouhlasení objednatel a úpravě smluvního vztahu mezi objednatel a zhotovitelem postupem odpovídajícím příslušným ustanovením zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o VZ“), nebo právního předpisu upravujícího zadávání VZ v době sjednání příslušné změny smluvního vztahu.
- 2.1.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- 2.1.3.1. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

- 2.1.3.2. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
  - 2.1.3.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně požízení protokolů),
  - 2.1.3.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě), zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - 2.1.3.5. zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - 2.1.3.6. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - 2.1.3.7. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (veřejná komunikace a chodníky, zeleň, příkopy apod.),
  - 2.1.3.8. důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla,
  - 2.1.3.9. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s vedením školy a minimalizování důsledků stavební činnosti na provoz školy.
- 2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- 2.2.1. Projektovou dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást zhotovení stavby.
  - 2.2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v listinné (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě ve formátu .pdf\* na CD.
  - 2.2.3. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
    - 2.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
    - 2.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám budou označeny nápisem „beze změn“.
    - 2.2.3.3. Každý výkres projektové dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
    - 2.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

### **3. ZÁKLADNÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatela dílo dle této smlouvy a za podmínek v ní sjednaných. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci a na svůj náklad.
- 3.2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj cenu díla sjednanou touto smlouvou. Objednatel převezme i dokončené dílo, jež vykazuje vady nebránící jeho užívání dle této smlouvy s tím, že zhotovitel je povinen za podmínek sjednaných touto smlouvou tyto vady na svůj náklad odstranit.

### **4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ**

- 4.1. Termín zahájení
  - 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do pěti dnů ode dne protokolárního předání prostoru Staveniště.

#### 4.2. Termín dokončení

- 4.2.1. Termínem dokončení se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
- 4.2.2. Při předpokládaném termínu předání prostoru staveniště k 28. 6. 2013 je termín dokončení díla 29. 07. 2013. Lhůta plnění je doba ode dne předání staveniště do termínu dokončení.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.4. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

#### 4.3. Místo plnění

- 4.3.1. Místem plnění je stávající objekt Mateřské školy speciální, Základní školy speciální a Praktické školy, Brno, Ibsenova 1, ulice Ibsenova 1, 638 00 Brno, Jihomoravský kraj (podrobnosti viz. projektová dokumentace).

## **5. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY**

#### 5.1. Výše sjednané ceny díla

- 5.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši 315.545,- Kč bez DPH, DPH 21 %, tj. 66.265,- Kč, cena včetně DPH činí 381.810,-Kč.

#### 5.2. Obsah ceny

- 5.2.1. Cena je sjednána podle projektové dokumentace. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Položkový rozpočet.
- 5.2.2. Sjednaná cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:
  - vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
  - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
  - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby
  - opatření k ochraně životního prostředí
  - organizační a koordinační činnost
  - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
  - zajištění nezbytných dopravních opatření
  - pojištění stavby a pojištění osob
  - likvidaci odpadu
- 5.2.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 5.2.4. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo a je součástí sjednané ceny díla bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.

#### 5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. Sjednaná cena díla je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.2. Změna sjednané ceny díla je možná pouze

- a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
  - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- 5.4. Způsoby změny ceny díla
- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny díla je Zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
  - 5.4.2. Zhotoviteli nemůže vzniknout jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího zvýšení a výši požadovaného zvýšení ceny díla bez zbytečného odkladu poté, kdy nastaly skutečnosti zavádějící příčinu pro změnu ceny díla. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na jednostranné zvýšení sjednané ceny díla. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a postupem dle zákona o VZ.

## **6. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 6.1. Zálohy
- 6.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 6.2. Postup platby
- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavené Zhotovitelem po ukončení díla.
  - 6.2.2. Podmínkou pro úhradu faktury je předání a převzetí díla.
- 6.3. Lhůta splatnosti
- 6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
- 6.4. Náležitosti daňového dokladu (faktury)
- 6.4.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
  - 6.4.2. Na Objednatele se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH.
- 6.5. Termín splnění povinnosti zaplatit
- 6.5.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

## **7. MAJETKOVÉ SANKCE**

- 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
- 7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínům sjednané Lhůty plnění, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
  - 7.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení díla o více jak 15 dnů je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 10.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.
  - 7.1.3. Zaplacení smluvních pokut dle odst. 7.1.1. a 7.1.2. nemá vliv na výši náhrady škody, která v důsledku prodlení Zhotovitele proti Termínům sjednané Lhůty plnění nebo proti Termínu dokončení díla o více jak 15 dnů vznikne Objednateli.
  - 7.1.4. Prodlení Zhotovitele proti Termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 7.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, s jejímž odstraněním je v prodlení, a za každý den prodlení.

- 7.2.2. Odstraněním reklamované vady se rozumí dokončení prací k odstranění reklamované vady a převzetí části díla stížené reklamovanou vadou Objednatel.
- 7.3. Sankce za nevyklizení staveniště
- 7.3.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.4. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 7.4.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

## 8. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Předání a převzetí prostoru Staveniště
- 8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli prostor Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostý práv třetí osoby nejpozději do 28. 6. 2013, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání prostoru Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu dokončení díla.
- 8.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 8.2. Vyklizení staveniště
- 8.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 8.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 9. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Povinnost vést stavební deník
- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí prostoru staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatel, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 9.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 9.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

## 9.2. Kontrolní dny

- 9.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, o kterých bude Zhotovitel vyrozuměn objednatelům alespoň 3 pracovní dny před jejich konáním.

## 10. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

### 10.1. Pokyny Objednatele

- 10.1.1. Zhotovitel se zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelům k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit.

### 10.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 10.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

### 10.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke vzniku škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## 11. SUBDODAVATELÉ (PODZHOTOVITELÉ)

### 11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu

- 11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

## 12. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

### 12.1. Organizace předání díla

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dokončené dílo prostě vad bránících užívání díla v souladu s touto smlouvou připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

### 12.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 12.2.1. O průběhu přijímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 12.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad,
  - v případě výskytu Vad nebránících užívání díla v souladu s touto smlouvou dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,

- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho části Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebránících užívání díla v souladu s touto smlouvou
- 12.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 12.2.4. Objednatel je oprávněn při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 12.3. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 12.3.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí díla zejména tyto doklady:
- Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg
  - Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
  - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukci zakrytých v průběhu prací
  - Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
- 12.3.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 12.3.3. Objednatel je oprávněn při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## 13. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 13.1. Odpovědnost za vady díla
- 13.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 13.1.2. Záruční lhůta pro stavební část díla je stanovena v délce 60 měsíců.
- 13.1.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které odpovídá zhotovitel.
- 13.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatel Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení reklamační opravy a převzetí bezvadné části díla stížené reklamovanou vadou Objednatel.
- 13.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 13.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu zahájí práce k odstranění reklamované vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 13.2.2. Nezahájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 13.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit práce k odstraňování reklamované vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

## 14. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 14.1. Vlastnictví díla
- 14.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.



#### 14.2. Nebezpečí škody na díle

- 14.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 368 odstavec 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nese ode dne převzetí prostoru staveniště Zhotovitel, a to až do doby převzetí díla Objednatel.

## 15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

#### 15.1. Pojištění zhotovitele

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání závazku Zhotovitele provést dílo dle této smlouvy uzavřenu smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených zaměstnanci a dodavateli zhotovitele, a to s jednorázovým pojistným plněním alespoň ve výši sjednané ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 15.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## 16. VYŠŠÍ MOC

#### 16.1. Definice vyšší moci

- 16.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na provádění díla, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

#### 16.2. Práva a povinnosti při výskytu vyšší moci

- 16.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku výskytu vyšší moci, strana, která se bude chtít výskytu vyšší moci dovolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně dovolávala výskytu vyšší moci, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## 17. ZMĚNA SMLOUVY

#### 17.1. Forma změny smlouvy

- 17.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jménem Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

## 18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

#### 18.1. Ostatní ujednání smlouvy

- 18.1.1. Obě strany se zavazují neposkytovat text této Smlouvy, informace které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani práva a závazky z této Smlouvy plynoucí třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 18.1.2. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Obchodním zákoníkem a předpisy souvisejícími.

- 18.1.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.
- 18.1.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.1.5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu jedno vyhotovení.
- 18.1.6. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.1.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasilány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 18.1.8. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

- Příloha č. 1 Projektová dokumentace pro provedení stavby  
 Příloha č. 2 Položkové rozpočty

V Brně dne 27. 5. 2013

  
 \_\_\_\_\_  
 Za Objednatele

**Haneva s.r.o.** ©  
 Křížkova 2988/68g  
 612 00 Brno  
 IČ: 292 91 515 DIČ: C729204578  
  
 \_\_\_\_\_  
 Za Zhotovitele

Mateřská škola speciální,  
 Základní škola speciální a Praktická škola,  
 Brno, Ibsenova 1  
 Tel. 548 522 698

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	622.2
Objekt	Název objektu		SKP	
02	Rekonstrukce komunikací a zpev. ploch		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
281	Odstranění havar. stavu rekonstrukcí objektu školy		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	315 545	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	315 545	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	315 545	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	315 545	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno : Ing. Aleš Haminger	Jméno :	
Datum :	Datum : 20.5.2013	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	315 545 Kč	
DPH	21,0 %	66 265 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>381 810 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	281 Odstranění havar. stavu rekonstrukcí objektu školy	Rozpočet :
Objekt :	02 Rekonstrukce komunikací a zpev. ploch	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	6 524	0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky	15 167	0	0	0	0
13 Hloubané vykopávky	4 748	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	12 778	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	25 582	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	5 664	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	5 020	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	146	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	70 078	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	81 214	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	8 588	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	10 544	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	36 064	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	14 056	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	19 373	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>315 545</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			315 545	0
Oborová přírážka			315 545	0
Přesun stavebních kapacit			315 545	0
Mimostaveništní doprava			315 545	0
Zařízení staveniště			315 545	0
Provoz investora			315 545	0
Kompletační činnost (IČD)			315 545	0
Rezerva rozpočtu			315 545	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2B1 Odstranění havar. stavu rekonstrukcí objektu šk	Rozpočet:
Objekt :	02 Rekonstrukce komunikací a zpev. ploch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 132,0+98,5	m2	230,50 230,50	18,00	4 149,00
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých 22,5+72,5	m	95,00 95,00	25,00	2 375,00
<b>Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>6 524,00</b>
<b>Díl: 12</b>		<b>Odkopávky a prokopávky</b>				
3	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3 60,0*0,2	m3	12,00 12,00	72,00	864,00
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 105,0*0,7	m3	73,50 73,50	99,00	7 276,50
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3  Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. 73,5*0,5	m3	36,75 36,75	14,20	521,85
6	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 105,0*0,3	m3	31,50 31,50	199,00	6 269,50
7	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4  Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. 31,5*0,5	m3	15,75 15,75	15,00	236,25
<b>Celkem za 12 Odkopávky a prokopávky</b>						<b>15 167,10</b>
<b>Díl: 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				
8	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4  Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. 2,82*0,5	m3	1,41 1,41	110,00	155,10
9	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ  Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagram, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopšti, odstranění napaďávek, urovnění dna výkopu. drenáže:(7,5+16,0)*0,4*0,3	m3	2,82 2,82	378,00	1 060,32
10	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku. 1,0*1,0*1,4*2	m3	2,80 2,80	1 209,00	3 385,20
11	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4  Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. 2,8*0,5	m3	1,40 1,40	105,25	147,35
<b>Celkem za 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>4 747,97</b>
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				
12	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m odhumusování:8,5 odkopávky:6,5	m3	15,00 8,50 6,50	26,80	402,00
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odhumusování:3,5 odkopávky:98,5 rýhy:2,82 šachty:2,8	m3	107,82 3,50 98,50 2,82 2,80	115,00	12 376,30
<b>Celkem za 16 Přemístění výkopku</b>						<b>12 778,30</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	281 Odstranění havar. stavu rekonstrukcí objektu škol	Rozpočet:
Objekt :	02 Rekonstrukce komunikací a zpev. ploch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 17</b>						
<b>Konstrukce ze zemin</b>						
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	107,62	14,60	1 571,25
<p><i>Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu.</i></p> <p><i>Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</i></p>						
.....				107,62		
15	171201211R00	Skládkovné zemina	t	182,95	120,00	21 954,48
.....				182,95		
15	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	6,50	30,00	195,00
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šlérkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	2,35	790,40	1 861,15
<p><i>Včetně dodávky kameniva.</i></p> <p><i>šachty:(1,0*1,0-Pr*0,225*0,225)*1,4*2</i></p>						
.....				2,35		
<b>Celkem za 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>25 581,89</b>
<b>Díl: 18</b>						
<b>Povrchové úpravy terénu</b>						
18	180402111R00	Založení trávníku parkového výševem v rovině	m2	25,00	15,00	375,00
<p><i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypletí a zalévání.</i></p>						
19	180402112R00	Založení trávníku parkového výševem svah do 1:2	m2	35,00	22,40	784,00
<p><i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypletí a zalévání.</i></p>						
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	317,50	10,30	3 270,25
<p><i>Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch.</i></p>						
21	181301101R00	Rozproštění omice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	25,00	14,00	350,00
<p><i>Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2.</i></p>						
22	182301121R00	Rozproštění omice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	35,00	21,00	735,00
<p><i>Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2.</i></p>						
23	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	1,50	100,00	150,00
<b>Celkem za 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>5 664,25</b>
<b>Díl: 21</b>						
<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>						
24	212572111R00	Lože travivodu ze šlérkopisků třídného	m3	2,82	774,00	2 182,68
<p><i>V položce jsou zakalkulovány i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože.</i></p>						
25	212753116R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože	m	23,50	13,80	324,30
.....				23,50		
26	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	2,00	22,90	45,80
.....				2,00		
27	28511225.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	23,74	101,50	2 409,10
.....				23,74		
28	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	2,40	24,10	57,84
<p><i>Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním</i></p> <p><i>Použití: V pozemním stavitelství při výstavbě střech, zakládání staveb a výstavbě drenáží, v silničním a železničním stavitelství</i></p> <p><i>při výstavbě silničních a železničních násypů, zajišťování svahů, při výstavbě tunelů a drenážních systémů, ve vodním stavitelství při výstavbě nádrží, kanálů a rybníků, pro zajišťování hrází a břehů, při výstavbě ekolo gických staveb a skládek TKO.</i></p> <p><i>Odolává glisním a bakteriím</i></p> <p><i>Odolává běžným chemikáliím</i></p> <p><i>Nemá negativní vliv na kvalitu pitné vody</i></p>						

## Slepý rozpočet

Stavba :	281 Odstranění havar. stavu rekonstrukcí objektu ško	Rozpočet:
Objekt :	02 Rekonstrukce komunikací a zpevn. ploch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Částečně odolává UV záření 100% polypropylen 2,0*1,2		2,40		
<b>Celkem za</b>		<b>21 Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>5 019,72</b>
<b>Díl:</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
29	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,20	732,00	146,40
		Položka je určena pro práce v olevněném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192. šachty:1,0*1,0*0,1*2		0,20		
<b>Celkem za</b>		<b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>146,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				
30	564851113R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 17 cm	m2	246,50	120,00	29 580,00
31	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	30,50	140,00	4 270,00
32	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm	m2	40,50	165,00	6 682,50
33	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	155,50	190,00	29 545,00
<b>Celkem za</b>		<b>56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>70 077,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drě tl. 4 cm	m2	30,50	155,00	4 727,50
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.				
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drě tl. 4 cm	m2	195,00	150,00	29 400,00
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.				
		40,5+155,5		196,00		
36	596412312R00	Klad vegetační dlažby tl 100 -300m2	m2	20,10	184,00	3 698,40
		severní část:6,0		6,00		
		nad drenážemi:23,5*0,6		14,10		
37	59228280	Tvárnice zatravnovací 60x40x10 cm	kus	25,00	54,00	1 350,00
38	59245020	Dlažba zámková tl. 6 cm přírodní	m2	30,81	139,50	4 297,30
		30,5*1,01		30,81		
39	59245030	Dlažba zámková tl. 8 cm přírodní	m2	197,96	167,00	33 059,32
		196,0*1,01		197,96		
40	59-PC	Tvárnice zatravnovací s distančníky 20x20x8 cm	m2	14,24	328,70	4 691,02
		14,1*1,01		14,24		
<b>Celkem za</b>		<b>59 Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>81 213,53</b>
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
41	639571210R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm	m2	13,00	247,95	3 223,35
42	639571215R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 150 mm	m2	13,00	372,40	4 841,20
43	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	13,00	40,28	523,64
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>8 588,19</b>
<b>Díl:</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
44	894432112R00	Osezení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	2,00	166,50	333,00
		Položka je určena pro osazení plastových revizních šachet, tvořených dnem z PP nebo PE se vtoky a výtoky a šachtovou rourou konugovanou (zvlhěnou) na připravený podklad. Dno z PP se používá pro potrubí o průměru 110 - 200 mm, dno z PE pro potrubí 250 - 400 mm. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání plastových dílců, dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. Revizní šachta splňuje požadavky na odolnost pro zatížení od vozidel na vozovce, na přenos zatížení vyplývající z pohybů půdy při různém počasí a teplotě a na zachování těsnosti při dlouhodobém použití.				

## Slepý rozpočet

Stavba :	281 Odstranění havar. stavu rekonstrukcí objektu šk	Rozpočet:
Objekt :	02 Rekonstrukce komunikací a zpev. ploch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Osazení poklopů a mříží se oceňuje samostatně položkami 899 10 - .... až 899 40 - .... části A01 tohoto ceníku.				
45	899304111R00	Osazení poklopu s rámem železobetonového	kus	2,00	436,00	872,00
		Položka je určena pro osazení poklopů železobetonových včetně rámu, jakékoliv hmotnosti. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání železobetonových poklopů; poklopy včetně rámu se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.				
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.				
46	286971403	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	2,00	2 164,63	4 369,26
		Položka je určena pro osazení plastových revizních šachet, tvořených dnem z PP nebo PE se vtoky a výtoky a šachtovou rourou korugovanou (zviněnou) na připravený podklad. Dno z PP se používá pro potrubí o průměru 110 - 200 mm, dno z PE pro potrubí 250 - 400 mm.				
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání plastových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje.				
		Revizní šachta splňuje požadavky na odolnost pro zatížení od vozidel na vozovce, na přenos zatížení vyplývající z pohybu půdy při různém počasí a teplotě a na zachování těsnosti při dlouhodobém použití.				
		Osazení poklopů a mříží se oceňuje samostatně položkami 899 10 - .... až 899 40 - .... části A01 tohoto ceníku.				
47	28697191	Dno šachetní PP DN 400/160 mm KG přímé T1	kus	2,00	882,00	1 764,00
		Neprůhledná kanalizační šachta				
		Vnější průměr roury 400 mm				
		Barva červenohnědá (PP), černá (PP)				
		Možné připojit kanalizační potrubí KG DN/OD 110 - 200				
		Možnost zhotovení dodatečného napojení nad šachtovým dnem pomocí spojky in-situ průměru 110, 160 mm				
		Šachtová dna se zabudovaným sklonem dna 1,5 %				
		2 typy šachtových dnů:				
		Typ I – přímý tok				
		Typ II – pravý i levý přítok				
		Boční přítoky jsou pod úhlem 45°				
		Regulace výšky kanalizačních šachet řezáním korugované roury				
		Možnost použití v případě vysoké hladiny spodní vody				
		Zaručená těsnost spojení komponentů kanalizační šachty 0,5 baru				
		Třída záložení poklopů dle ČSN EN 124 (A15 - D400)				
48	59224201	Konus železobetonový 425	kus	2,02	699,00	1 815,98
49	59224206	Poklop betonový 425/3 t	kus	2,02	687,96	1 389,68
		<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>10 543,92</b>
Díl:	91	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
50	916661111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 100/5/25	m	17,50	249,85	4 372,38
		Osazení zahradního obrubníku betonového.				
51	917862111RT5	Osazení stojal. obrub.beť. s opěrou,lože z C 20/25 včetně obrubníku 100/10/25	m	97,70	289,00	28 235,30
		Osazení chodníkového obrubníku betonového				
		50,2+47,5		97,70		
52	919731112R00	Zarovnání styčné plochy tl. do 15 cm	m	24,00	144,00	3 456,00
		<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>36 063,68</b>
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
53	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďový	t	260,29	54,00	14 055,84
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>14 055,84</b>
Díl:	D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
54	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	45,58	196,00	8 934,46
55	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	410,26	11,00	4 512,62



## Slepý rozpočet

Stavba :	281 Odstranění havar. stavu rekonstrukcí objektu šk	Rozpočet:
Objekt :	02 Rekonstrukce komunikací a zpev. ploch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
56	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	45,58	130,00	5 925,92
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>19 373,20</b>