

# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: SML/0354/2024/ORI

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), zejména podle ust. § 2586 a následujících (dále jen „smlouva“).

## Článek I. Smluvní strany

**Objednatel:** **Město Hranice**  
Sídlo: Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice  
zastoupeno: Ing. Daniel Vitonský, starostou města  
IČO: 00301311  
DIČ: CZ00301311  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hranice  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Telefon: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech:  
- smluvních: Ing. Daniel Vitonský, starosta města  
- technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel** **STAVBYOPELKA, s.r.o.**  
Sídlo: Spálov 350, 742 37 Spálov  
zapsaný v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 89435  
IČO: 17176956  
DIČ: CZ17176956  
Bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: [REDACTED]  
Telefon: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:  
ve věcech smluvních: [REDACTED]  
ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“).

společně také „smluvní strany“,  
uzavírají smlouvu následujícího znění:

## Článek II. **Předmět smlouvy**

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje řádně provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavební úpravy spočívající v odstranění vlhkosti v budově ZŠ a MŠ Drahotuše (dále jen „dílo“).

Stavební úpravy v rámci předmětu smlouvy budou provedeny dle projektové dokumentace s názvem „Návrh sanačního opatření zdiva proti vlhkosti“, zpracované Lenkou Polákovou, Partutovice 143, 75301, IČO: 44892411, a dále v rozsahu dle výkazu výměr a položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Podrobná specifikace je uvedena v projektové dokumentaci, která byla součástí zadávací dokumentace včetně výzvy k podání nabídek na akci „**ZŠ a MŠ Drahotuše – odstranění vlhkosti v budově MŠ**“ ze dne 16.04.2024 a která je pro zhotovitele závazná.

- 2.2 Místem realizace je MŠ Drahotuše č.p. 2, par. č. 151 k.ú. Hranice, podrobně popsané v projektové dokumentaci.
- 2.3 Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. V., a to způsobem dle stejného článku smlouvy.
- 2.4 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla bez vad a nedodělků v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsán objednatelem i zhotovitelem, a to v souladu s čl. XII. této smlouvy. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas.

## Článek III. **Doba plnění a způsob předání staveniště**

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo specifikované v čl. II. odst. 2.1. této smlouvy v celém rozsahu s časovým harmonogramem prací (dále jen HMG), který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

Předpokládaný termín zahájení prací: 01. 07. 2024

Termín ukončení prací: 26. 08. 2024


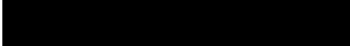
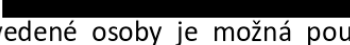
- 3.2 Zhotovitel je povinen převzít od objednatele realizační projektovou dokumentaci (v počtu 2 ks) v grafické podobě nejpozději do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami, a to včetně potřebného povolení.
- 3.3 Objednatel vyzve písemně zhotovitele stavby k předání a převzetí staveniště min. 5 kalendářních dnů před zahájením stavby tzn. před předáním a převzetím staveniště. Jestliže se zhotovitel neúčastní předání a převzetí staveniště, platí, že staveniště bylo daným dnem předáno a převzato, a tím došlo k zahájení stavby.

## Článek IV. **Podmínky provádění díla**

- 4.1. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na svůj náklad a nebezpečí.
- 4.2. Zhotovitel provede veškerá opatření při realizaci díla, aby nevznikala zvýšená prašnost na staveništi. V průběhu realizace stavby je nutno dbát na čistotu a omezit prašnost výstavby (zaplachtování

atd.). K odstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače vybavené náležitými koncovými hubicemi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Případné řezání betonových výrobků bude prováděno technologií omezující prašnost. Zhotovitel bezodkladně provede opravy, údržbu a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby.

- 4.3. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě dozor, má právo schválit, případně i určit stavebně technický dozor, nad plněním podmínek této smlouvy a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tímto účelem má kdykoli přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku, který musí být vždy dostupný na staveništi, a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro odstranění vzniklých vad.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu a dle schválené projektové dokumentace stavby, výkazem výměr, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), od 1. 1. 2024 dle zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících prováděcích předpisů. Veškeré práce budou prováděny v souladu s právními předpisy a českými normami platnými pro příslušné části a celek díla. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek dle technologických pravidel.
- 4.5. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dalších. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky.
- 4.6. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování ekologických, hygienických a dalších platných předpisů. Případné sankce z neplnění podmínek stanovených těmito předpisy, prokazatelně zaviněných zhotovitelem, zaplatí zhotovitel.
- 4.7. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním staveniště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Technické a technologické provedení díla odpovídá současným bezpečnostním předpisům a normám dle EN a ČSN.
- 4.8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele telefonicky a zápisem do stavebního deníku, minimálně 3 pracovní dny předem, k účasti na zkouškách nebo při kontrole prací, které mají být zakryty. Jestliže se objednatel nedostaví, je zhotovitel oprávněn provádět přípravu a zkoušky bez jeho účasti.
- 4.9. Zhotovitel se zavazuje provádět práce s maximální hospodárností a účelností. Zhotovitel je povinen oznámit včas případnou neúčelnost prováděných prací a současně navrhnout hospodárnější postup.
- 4.10. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednatelům pověřené odpovědné třetí osobě podklady o provedených pracích a konzultovat s ním všechny postupy, které byly předem dohodnuty a odsouhlaseny objednatelům. Současně je zhotovitel povinen akceptovat veškeré připomínky odpovědné třetí osoby, při případných neshodách bude rozhodující stanovisko objednatele.

- 4.11. Zhotovitel se zavazuje aktivně se účastnit kontrolních dnů pořádaných objednatelem a je povinen pro kontrolní den připravit nezbytné podklady o provedených pracích, případně zajistit účast svých poddodavatelů. Kontrolní dny budou pořádaný nejméně 1x za týden.
- 4.12. Pokud bude část díla dle této smlouvy plněna formou poddodávky, zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje dotčeného poddodavatele:  
- .....XXX.....
- 4.13. Případná změna poddodavatele dle této smlouvy podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany objednatele.
- 4.14. Zhotovitel se zavazuje, že pozice stavbyvedoucího bude zastávat následující osoba:  
Stavbyvedoucí:  
Jméno:   
Telefon:   
E-mail:   
Změna výše uvedené osoby je možná pouze za předpokladu, že bude výše uvedená osoba nahrazena jinou osobou, která bude splňovat minimální požadavky na kvalifikaci uvedené v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce. Zhotovitel je oprávněn provést změnu ve výše uvedené osobě pouze s výslovným souhlasem objednatele.
- 4.15. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem na realizaci předmětu plnění v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek.

#### Článek V.

#### **Cena za plnění a platební podmínky**

- 5.1. Celková cena díla, jež je předmětem plnění smlouvy, je stanovena v souladu se zadávací dokumentací a výkazem výměr a činí v konečné výši částku

**881.546,86 Kč bez DPH**

**185.124,84 Kč DPH**

**1.066.671,70 Kč včetně DPH**

Celková cena díla je zpracována po položkách dle výkazu výměr a výpisu materiálů, který je Přílohou č. 1 této smlouvy.

- 5.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s realizací díla. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění předmětu díla, včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení do původního stavu, dopravu, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, náklady na svislou přepravu, kontrolní měření kvality prací v rozsahu projektem předepsaných a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby, zajištění přístupů k nemovitostem v průběhu výstavby, a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro provedení stavby, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Cena musí obsahovat i přiměřený zisk účastníka přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.
- 5.3. Celkovou cenu díla je možné překročit v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.

- 5.4. Nárok na zaplacení sjednané ceny nevzniká v případě, že dílo nebylo provedeno řádně, tj. v dohodnuté kvalitě, v určeném termínu a místě, vždy však po vyjasnění okolností, které řádnému provedení činnosti bránily.
- 5.5. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli.
- 5.6. Faktury budou vždy ve dvou exemplářích (originálech) a musí splňovat požadavky daného zákona na řádný daňový doklad, zejména budou mít tyto náležitosti:
- označení faktury a její číslo,
  - název a sídlo zhotovitele,
  - bankovní spojení zhotovitele,
  - předmět smlouvy,
  - jmenování dokladu, na jehož základě je práce prováděna, včetně data smlouvy nebo jejího dodatku,
  - vyjmenování období, za které je fakturováno,
  - účtovaná částka bez DPH a včetně DPH, datum splatnosti fakturované částky,
  - rozpis účtovaných prací dle jednotkových cen
  - název akce, v rámci níž fakturace probíhá – zakázka „ZŠ a MŠ Drahotuše – odstranění vlhkosti v budově MŠ“
- 5.7. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti, pokud obsahuje nesprávné náležitosti nebo údaje. Doba splatnosti upravené faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího opětovného doručení objednateli.
- 5.8. Objednatel si vyhrazuje právo termíny prodloužit, stavební práce přerušit, případně stavbu zcela ukončit před jejím dokončením, a to v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování stavby. V takovém případě je objednatel povinen zaplatit veškeré provedené stavební práce a dodaný materiál na dosud provedeném díle (zakázce). Objednatel si vyhrazuje právo takto učinit bez sankcí, bez účtování ušlého zisku zhotovitele.
- 5.9. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.10. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do pěti pracovních dnů po předložení. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek objednatelem nebo technickým dozorem objednatele.
- 5.11. Provedené práce v rámci plnění předmětu smlouvy budou objednatelem hrazeny měsíčně v české měně na základě daňového dokladu – faktury podle objemu skutečně provedených prací a dodávek, a to do výše 90 % smluvní ceny díla s tím, že zbývajících 10 % smluvní ceny bude tvořit zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků. Zádržné bude uvolněno do 30 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků. Výše fakturovaných částek bude doložena soupisem skutečně provedených prací, který bude odsouhlasený a potvrzený technickým dozorem objednatele nebo objednatelem.

- 5.12. Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednateli, které vzniknou na základě uzavřené smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 5.13. Konečná faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a zádržného a dále soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn ji vystavit po podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. V případě převzetí díla s vadami a nedodělkami, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 10 % celkové ceny až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do 30 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
- 5.14. Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednateli, které vzniknou na základě uzavřené smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 5.15. Případné změny ceny díla – vícepráce budou oceňovány takto:
- a) s využitím jednotkových cen ze soupisu prováděných prací dle položkového rozpočtu a výpisu materiálů, který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy,
  - b) pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena ve výši 100 % z ceníku společnosti ÚRS Praha, v cenové úrovni 2024,
  - c) pokud ceníky ÚRS Praha, tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
  - d) Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do 5 pracovních dnů od předání požadavku objednatele, nebo podkladů objednatelem. Objednatel odsouhlasí ocenění do 10 pracovních dnů od předložení objednateli, nebo projedná se zhotovitelem své připomínky. V případě, že tak v dohodnuté lhůtě neučiní nebo nepožádá o prodloužení lhůty, má se za to, že s oceněním zhotovitele souhlasí.
- 5.16. Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že stavebně-montážní práce prováděné na akci „ZŠ a MŠ Drahotuše – odstranění vlhkosti v budově MŠ“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce plnění (objednatel) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Příjemce plnění (objednatel) požaduje z výše uvedených důvodů, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

## **Článek VI. Smluvní sankce**

- 6.1. Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 6.2. Při nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, příp. faktury konečné dle článku V. této smlouvy může být objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,01 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 6.3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu doby realizace díla, včetně dílčích termínů dle článku III. činí 1.000 Kč za každý den prodlení s dokončením a předáním díla. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na eventuální výši náhrady škody.
- 6.4. Při chybném účtování prací činí smluvní pokuta 10 % hodnoty neoprávněně účtovaných položek. Tímto není dotčena povinnost vrátit neoprávněně účtované prostředky.
- 6.5. V případě, že zhotovitel neoprávněně nedokončí předmět díla (dílo nelze užívat a vykazuje vady bránící užívání) má povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH.

- 6.6. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
- 6.6.1 Za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé vady dle čl. VII. odst. 7.2. smlouvy ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
  - 6.6.2 Za prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v záruční lhůtě dle čl. VII. odst. 7.2. smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním závad.
  - 6.6.3 Za neodstranění vad dle čl. VII. odst. 7.2. smlouvy v termínech vzájemně dohodnutých ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a den.
  - 6.6.4 Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu dle čl. IX. odst. 9.8. smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
  - 6.6.5 Za neodstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí stavby, v termínech vzájemně dohodnutých dle čl. XII. odst. 12.8. smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
  - 6.6.6 Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV odst. 4.2 smlouvy v průběhu výstavby ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. V případě nezabezpečení nápravy do 24 hodin od upozornění (zápis ve stavebním deníku) o sjednání nápravy bude vystavena pokuta 5.000,- Kč za každý den prodlení.
- 6.7 Mezi objednatelem a zhotovitelem se dále sjednávají smluvní pokuty za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajících se BOZP a PO, dále pokud bude ustanoven koordinátor BOZP, za nedodržení nařízení a opatření které stanovil, na staveništi s tím, že výše smluvních pokut za jednotlivá porušení výše uvedených povinností jsou uvedeny v sazebníku pokut BOZP, který je nedílnou součástí smlouvy (příloha č. 3). Smluvní pokutu je objednatel oprávněn odečíst z konečné ceny díla za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajícího se BOZP a PO, dále za nedodržení nařízení a opatření, které stanovil koordinátor BOZP na staveništi. Porušení předpisů a nařízení musí být zhotoviteli prokázáno (fotodokumentace, zápis ve stavebním deníku).
- 6.8 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do 21 dnů po obdržení faktury buď tuto zaplatit, nebo v téže lhůtě sdělit oprávněné straně své námítky.
- 6.9. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 6.10. Výše smluvní pokuty není omezená.
- 6.11. Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu při nezačínání prací do 14 dnů od předání a převzetí staveniště ve výši 10.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.12. Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu, při přerušení prací v průběhu výstavby, delším než 7 dnů z důvodů na straně zhotovitele, ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

## **Článek VII.**

### **Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

- 7.1. Zhotovitel dává záruku na bezvadný stav díla po dobu min. 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční době bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními

stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 24 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným zhotovitelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.

- 7.3. Pokud objednatel neumožní zhotoviteli ve sjednané době přístup k odstranění reklamovaných vad, je povinen zhotoviteli zaplatit náklady (zejména dopravné) a smluvní strany jsou povinny sjednat novou lhůtu pro jejich odstranění. V případě opakovaného neumožnění přístupu zhotovitele k odstranění vad z viny objednatele, povinnost zhotovitele odstranit vady zaniká a rovněž zaniká právo objednatele z těchto vad díla.
- 7.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla dle čl. II. odst. 2.1 této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
- 7.5. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za případné vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.
- 7.7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 7.8. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí.
- 7.9. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
- 7.10. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění.
- 7.11. Pro řádné a včasné odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup k předanému dílu. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí odstranění vad.

#### **Článek VIII.**

##### **Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod**

- 8.1. Smluvní strany Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv část a/nebo součást díla přejde do vlastnictví objednatele okamžikem jejího zhotovení (zpracování) Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí,



strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zapracování nebo zabudování do díla.

- 8.2. Smluvní strany berou na vědomí, že postup a důsledky při uplatňování náhrady škody, dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují § 2909 a násl., § 2006 a násl., občanského zákoníku.
- 8.3. Za případné škody vzniklé provozem objednatele v již předaném předmětu smlouvy, zhotovitel neodpovídá, tyto hradí v plné výši objednatel.
- 8.4. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případným škodám způsobených jeho činnostmi včetně škod pracovníků zhotovitele u pojišťovny Československá obchodní banka, a.s., pojistná smlouva č. 6170336113, na částku: 3.000.000,-Kč bez DPH. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.
- 8.5. Zhotovitel uhradí veškeré škody, prokazatelně způsobené svou činností na stávajících objektech, anebo uvede vše poškozené do původního stavu.

#### **Článek IX.** **Staveniště**

- 9.1 Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
- 9.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla, v souladu s projektem stavby a podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
- 9.3 Z obsahu zápisu musí být jednoznačné:
  - předání staveniště zhotovitele ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
  - vytýčení hranice staveniště,
  - určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě.
- 9.4 Zařízení a odstranění staveniště si zabezpečuje zhotovitel sám včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a napojení na inženýrské sítě a jejich náklady jsou součástí ceny dle čl. V. odst. 5.1. Část zařízení staveniště bude oploceno.
- 9.5 Po převzetí staveniště je zhotovitel povinen seznámit se s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění prací na předmětu díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.6 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dále se zhotovitel zavazuje, že převezme na sebe odpovědnost původce odpadů a bude dodržovat povinnosti vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a také povinnosti vyplývající z dalších právních předpisů, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady v souladu s citovaným zákonem o odpadech. Dále se zhotovitel zavazuje třídít vzniklý odpad na odpad ostatní a nebezpečný, zajistit řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky/díla.
- 9.7 Před předáním díla objednateli je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat.

- 9.8 Zhotovitel vyklidí staveniště do 7 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelem při převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek, s uvedením do původního stavu.
- 9.9 Zhotovitel je povinen nejpozději k datu předání díla předat objednateli kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a doklady o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Nepředání požadovaných dokladů bude považováno za vadu bránící užívání díla.

### **Článek X.** **Stavební deník**

- 10.1 Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanoveními stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Stavební deník musí mít náležitosti a způsob vedení v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 10.2 Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu zhotovitele souhlasí.
- 10.3 Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 10.4 Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, popřípadě koordinátor BOZP a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
- 10.5 Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím prověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu, do tří pracovních dnů, své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.

### **Článek XI.** **Dozor nad plněním podmínek smlouvy**

- 11.1 Pověřený pracovník objednatele nebo pracovník provádějící technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li vážné nebo hospodářské škody, či výrazné zhoršení kvality zhotovovaného díla. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 11.2 Na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené pověřenému pracovníkovi objednatele minimálně tři pracovní dny předem, prověří zástupce objednatele práce, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, ač byl řádně a ve lhůtě vyzván, může zhotovitel v pracích pokračovat. Jestliže objednatel bude

dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že při dodatečné kontrole objednatel zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, náklady na odkrytí těchto prací hradí zhotovitel. Zhotovitel hradí náklady na odkrytí rovněž v případě, že dílo zakryje, aniž podle výše uvedených podmínek vyzve objednatele ke kontrole díla. O výsledcích provedené prověrky zakrývaných prací pořídí smluvní strany písemný záznam do stavebního deníku.

- 11.3 Zhotovitel je povinen na prověřování svých prací a dodávek, jejichž kvalitu a rozsah provedení kontroluje pověřený pracovník objednatele, zabezpečit účast svých pracovníků a činit neprodleně opatření k odstranění případných zjištěných závad a odchylek od projektu.
- 11.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.

## **Článek XII.**

### **Předání a převzetí předmětu díla**

- 12.1 Zhotovení stavby je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí díla, uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích a předáním projektové dokumentace skutečného provedení stavby, v opačném případě nebude objednatel povinen dílo převzít a zaplatit.
- 12.2 Dokončené dílo podle čl. II. smlouvy zhotovitel předá objednateli a objednatel dílo protokolárně písemným záznamem převezme.
- 12.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 7 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
- 12.4 Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla, tj. provedením všech stavebních a jiných prací, dle projektové dokumentace a uzavřené smlouvy o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací popř. méně prací. Dále se tím rozumí vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání díla a předání projektové dokumentace o skutečném provedení díla. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků, se kterými bylo převzato, jejich úplným odstraněním.
- 12.5 Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými platnými normami a projektovou dokumentací. Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla.
- 12.6 Objednatel je povinen připravit pro přejímací řízení veškeré své doklady tak, aby jejich porovnáním s doklady zhotovitele bylo zajištěno kvalitní a úplné provedení tohoto řízení.
- 12.7 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a objednateli předat:
- veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řády, provozní řády, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v České republice, pokud nebude dohodnuto jinak;
  - dokumentace skutečného provedení díla – 2 paré. U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude vyznačeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za objednatele a razítkem zhotovitele;
  - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách;

- stavební deník(y);
- zápis o předání a převzetí inženýrských sítí, které byly stavbou dotčeny;
- technické listy, atesty, doklady o požadovaných vlastnostech použitého materiálu a výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě);
- provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, které jsou potřebné k řádnému provedení a užívání díla,
- a ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů.

12.8 O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků které nebrání užívání stavby, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.

12.9 V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se převjímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované převjímký sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele převjímací. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

12.10 Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 21 dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

12.11 Zhotovitel odpovídá za to, že zhotovené a objednateli předané dílo v rozsahu čl. II. odst. 2.1. této smlouvy je kompletní, že má vlastnosti určené projektem stavby, platnými ČSN a touto smlouvou a že dodané množství se shoduje s údaji v průvodních dokladech.

### Článek XIII.

#### **Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy**

13.1 Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním – Dodatkem – podepsaným oprávněnými zástupci všech smluvních stran.

13.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně a podpisu smlouvy.

13.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení § 2001 občanského zákoníku a ujednání této smlouvy, je povinna písemně doručit druhé straně důvody svého odstoupení, které ji k takovému kroku opravňují, s uvedením termínu, k němuž od smlouvy odstoupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

13.4 Smluvní strany se podle § 2002 občanského zákoníku dohodly, že za důvod k odstoupení od smlouvy v důsledku závažných a podstatných porušení smluvních povinností pokládají zejména:

- nedodržení konečného termínu dokončení dle čl. III odst. 3.1. této smlouvy, prokázaným zaviněním zhotovitele;

- prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností ve věci placení ceny díla; předání staveniště, předání dokladů, poskytnutí nutné součinnosti;
- při přerušení prací delší než 7 dnů, z důvodu na straně zhotovitele;
- nezahájení prací zhotovitelem do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- opakované nedodržení ČSN a EN a technologických předpisů na straně zhotovitele
- zhotovitel opustil staveniště anebo dal jiným způsobem najevo úmysl nesplnit smluvní závazky.

13.5 Pro nároky vzniklé odstoupením od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

#### **Článek XIV. Závěrečná ujednání**

- 14.1 Smlouva se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případné spory budou řešit české soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 14.2 Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Rozpočet
  - Příloha č. 2 – Časový harmonogram
  - Příloha č. 3 – Sazebník pokut BOZP
- 14.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 14.4 Tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy v Registru smluv zajistí objednatel.
- 14.5 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran. Účinnosti smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění v Registru smluv.
- 14.6 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 14.7 Tato smlouva je podepsaná elektronickými podpisy.
- 14.8 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a této smlouvy, včetně dohodnuté ceny a se zveřejněním výběrového řízení včetně dokumentace k veřejné zakázce.
- 14.9 Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ČR v platném znění a ostatních právních předpisů platných v době realizace předmětu díla.
- 14.10 prohlašuje, že byly splněny podmínky platnosti tohoto právního jednání podmíněné jeho předchozím schválením usnesením Rady města č. 1178/2024 – RM 38 ze dne 14.05.2024.

V Hranicích dne (dle elektronického podpisu)

Ve Spálově dne (dle elektronického podpisu)

**Za objednatele:**  
**Město Hranice**

**Za zhotovitele:**

.....  
Ing. Daniel Vitonský  
starosta

.....  
Martin Opelka  
jednatel společnosti

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **23-1102 MŠ Drahotuše**

Zadavatel **Město Hranice**  
**Pernštejnské náměstí 1**  
**753 01 Hranice**

IČO: **00301311**  
DIČ: **CZ00301311**

Zhotovitel: **STAVBYOPELKA, s.r.o.**  
**Spálov 350**  
**742 37 Spálov**

IČO: **17176956**  
DIČ: **CZ17176956**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			679 046,13
PSV			177 500,73
MON			0,00
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			20 000,00
<b>Celkem</b>			<b>881 546,86</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>881 546,86</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**881546,86** CZK

v Spálově dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>01</b>	<b>k.ú. Drahotuše, č.p. 100</b>	<b>0,00</b>	<b>881 546,86</b>		<b>881 546,86</b>	<b>100</b>
01	Bourací práce	0,00	208 754,50		208 754,50	24
02	Sanační opatření zdiva proti vlhkosti a stavební řešení	0,00	549 186,71		549 186,71	62
03	Oprava části kanalizace a vodovodu	0,00	98 605,65		98 605,65	11
04	Vedlejší náklady	0,00	25 000,00		25 000,00	3
Celkem za stavbu					881 546,86	100

Popis stavby: 23-1102 - MŠ Drahotuše

Popis objektu: 01 - k.ú. Drahotuše, č.p. 100

Popis rozpočtu: 01 - Bourací práce

Popis rozpočtu: 02 - Sanační opatření zdiva proti vlhkosti a stavební řešení

Popis rozpočtu: 03 - Oprava části kanalizace a vodovodu

Popis rozpočtu: 04 - Vedlejší náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			105 017,14	11,9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			153 037,88	17,4
20	Sanace vlhkosti	HSV			7 000,00	0,8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			32 391,27	3,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			319,87	0,0
5	Komunikace	HSV			13 822,77	1,6
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			164 170,66	18,6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 128,00	0,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			30 346,94	3,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			10 106,99	1,1
8	Trubní vedení	HSV			9 235,00	1,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 899,11	0,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			35 069,58	4,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			41 939,31	4,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 607,27	1,2
711	Izolace proti vodě	PSV			35 775,20	4,1
713	Izolace tepelné	PSV			7 780,76	0,9
721	Vnitřní kanalizace	PSV			76 706,89	8,7
722	Vnitřní vodovod	PSV			13 273,26	1,5
725	Zařizovací předměty	PSV			1 985,00	0,2
762	Konstrukce tesařské	PSV			927,42	0,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 635,45	0,4
776	Podlahy povlakové	PSV			20 638,07	2,3



784	Malby	PSV			16 778,68	1,9
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			59 954,34	6,8
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00	0,6
ON	Ostatní náklady	ON			20 000,00	2,3
Cena celkem					881 546,86	100,0

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>98 163,87</b>
1	113106231R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Pro osazení a napojení revizní šachty vně objektu : 2*2 Pro přespádování chodníku od budovy k obrubníku (ang. dvorek) : 4	m2	8,00000	64,40	515,20
2	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Pro osazení a napojení revizní šachty vně objektu : (2+1)*1*1,5	m3	4,50000	1 557,00	7 006,50
3	139711101R0	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek V ploše PDL1 - 1.PP (tl. 250 mm) : (2,1*3+3,6*2,83)*0,25 V ploše PDL2 - 1.NP (tl. 130 mm) : (7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97)*0,13 Výkop pro vnitřní kanalizaci (hl. kan. cca 1 m) - pod PDL 2 : 8,5*1*0,87	m3	13,91870	2 725,00	37 928,46
4	161101501R0	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 13,91870 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,50000	m3	18,41870	1 727,00	31 809,09
5	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 13,91870 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,50000 - zásypy : -11,7	m3	6,71870	296,50	1 992,09
6	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 6,71870*10	m3	67,18698	23,90	1 605,77
7	162201201R0	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 13,91870 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,50000	m3	18,41870	393,50	7 247,76
8	162201209R0	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 13,91870 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,50000	m3	18,41870	359,00	6 612,31
9	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 6,71870	m3	6,71870	513,00	3 446,69
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>41 939,31</b>
10	965042121R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 Odbourání části betonového lemu anglického dvorku :	m3	0,05250	5 215,00	273,79
11	965042141R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Skladba PDL2 (stávající)- 1.NP podkladní beton 8 cm : (7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97)*0,08	m3	1,47797	3 495,00	5 165,51
12	965043341RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Skladba PDL2 (stávající)- 1.NP 6 cm mazanina, 2 cm potěr : (7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97)*0,08	m3	1,47797	4 925,00	7 279,00
13	965049111RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,47797	m3	1,47797	2 005,00	2 963,33

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	970031160R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	1,00000	3 675,00	3 675,00
15	970041160R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	1,00000	3 840,00	3 840,00
16	970043160R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 160 mm	m	1,00000	517,00	517,00
17	970046160R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160 mm	m	1,00000	1 937,00	1 937,00
18	974031167R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	5,70000	355,50	2 026,35
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). Pro demontáž kanalizace svislé : 5 5,00000 Pro napojení uzavíracího kohoutu vody do 2.NP : 0,7 0,70000						
19	978011191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % V ploše sanačních omítek : Hodnota z bývalého odkazu. : 28,9994	m <sup>2</sup>	28,99940	137,00	3 972,92
20	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % V ploše sanačních omítek : Hodnota z bývalého odkazu. : 39,3755 Hodnota z bývalého odkazu. : 55,89685	m <sup>2</sup>	95,27235	108,00	10 289,41
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>354,71</b>
21	711130102R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 2 vrstvy Skladba PDL2 (stávající)- 1.NP : 7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97	m <sup>2</sup>	18,47460	19,20	354,71
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>2 329,00</b>
22	721110802R0	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 100 normálních a kyselinovzdorných, Kanalizace ležatá : 6,5+5	m	11,50000	121,00	1 391,50
23	721140802R0	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, Kanalizace svislá : 5	m	5,00000	187,50	937,50
<b>Díl 725 Zařizovací předměty</b>						<b>265,50</b>
24	725820802R0	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru 2.NP (dřez) : 1	soubor	1,00000	101,00	101,00
25	725310821V0	Demontáž dřezu 2.NP : 1	soubor	1,00000	164,50	164,50
<b>Díl 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>927,42</b>
26	762526811R0	Demontáž podlah bez polštářů, z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových, tloušťky do 20 mm Skladba PDL2 (stávající)- 1.NP : 7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97	m <sup>2</sup>	18,47460	50,20	927,42
<b>Díl 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>3 635,45</b>
27	766411821R0	Demontáž obložení stěn palubkami Chodba 2 - po obvodu části s novou podlahou PDL2 : (3,86+0,88+8,05-0,9-1,4+0,43*4+0,6+0,35)*1,3	m <sup>2</sup>	17,10800	212,50	3 635,45
<b>Díl 776 Podlahy povlakové</b>						<b>1 184,90</b>
28	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady Chodba 2 (část s podlahou PDL2) - 1.NP : 0,43*2+0,15+2,76+0,43*2+2,83+3,36+0,23+0,88+0,5+1,44	m	13,87000	15,90	220,53
29	776511810RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m <sup>2</sup> Skladba PDL2 (stávající)- 1.NP : 7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97	m <sup>2</sup>	18,47460	52,20	964,37
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>59 954,34</b>
30	979011221R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím Hodnota z bývalého odkazu. : 1,44997 Hodnota z bývalého odkazu. : 0,04823 Hodnota z bývalého odkazu. : 4,38253	t	5,88073	859,00	5 051,55

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	13,61952	275,50	3 752,18
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 0,01847					0,01847	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,00111					0,00111	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,64661					0,64661	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 0,04249					0,04249	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 4,38253					4,38253	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 1,44997					1,44997	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,04823					0,04823	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,03617					0,03617	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 0,11293					0,11293	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 0,00000						
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 3,25153					3,25153	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 3,25153					3,25153	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 0,07460					0,07460	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 0,18785					0,18785	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 0,11550					0,11550	
32	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	258,77088	25,00	6 469,27
Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 13,61952*19					258,77088	
33	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	15,41952	391,50	6 036,74
Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 13,61952					13,61952	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1,80000					1,80000	
34	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	30,83904	43,60	1 344,58
Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 15,41952*2					30,83904	
35	979990107R0	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	13,55745	2 725,00	36 944,05
Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 13,61952					13,61952	
-0,01958					-0,01958	
-0,04249					-0,04249	
36	979990121R0	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu	t	0,04249	5 735,00	243,68
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 0,04249					0,04249	
37	979990181R0	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,01958	5 735,00	112,29
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,00111					0,00111	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 0,01847					0,01847	
<b>Celkem</b>						<b>208 754,50</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	02	Sanační opatření zdiva proti vlhkosti a stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>6 853,27</b>
1	174101102R0	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Po osazení a napojení revizní šachty vně objektu : (2+1)*1*1,5-0,2 Vnitřní kanalizaci (hl. kan. cca 1 m) - pod PDL 2 : 8,5*1*0,87	m3	11,69500	586,00	6 853,27
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>153 037,88</b>
2	271531113R0	Polštáře zhuťněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 Skladba PDL2 - 1.NP : (7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97)*0,06 Skladba PDL1 - 1.PP : (2,1*3+3,6*2,83)*0,15	m3	3,58168	1 956,00	7 005,77
3	273321311R0	Beton základových desek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže Skladba PDL2 - 1.NP : (7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97)*0,08	m3	1,47797	3 560,00	5 261,57
4	273351215RT	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Bednění pro dobetonování části lemu anglického dvorku :	m2	0,52500	800,00	420,00
5	273351216R0	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 0,52500	m2	0,52500	151,50	79,54
6	273361921RT	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm ,velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Skladba PDL2 - 1.NP : 4,4 kg/m2 : 0,0044*(7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97)*1,2	t	0,09755	40 410,00	3 942,00
7	281606233R0	Injektování zdiva proti vzlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 300 mm, nízkotlakovou injektáží, dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů Vývrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů,nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením. Vodorovná injektáž : 1,1 Svislá injektáž : 0,2*2+1,5	m	3,00000	1 793,00	5 379,00
8	281606234R0	Injektování zdiva proti vzlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 450 mm, nízkotlakovou injektáží, dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů Vývrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů,nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením. Vodorovná injektáž : 1,78+1,13	m	2,91000	2 220,00	6 460,20
9	281606235R0	Injektování zdiva proti vzlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 600 mm, nízkotlakovou injektáží, dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů Vývrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů,nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením. Vodorovná injektáž : 3,2+2,7+1,74+1,16+2,76+2,83+0,3+0,615 Svislá injektáž : 0,2*2	m	15,70500	2 660,00	41 775,30
10	281606236R0	Injektování zdiva proti vzlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 750 mm, nízkotlakovou injektáží, dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů Vývrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů,nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením. Vodorovná injektáž : 3,84+0,83*2+0,55+5,15+0,8+1,27+1,38 Svislá injektáž : 4*0,2	m	15,45000	3 100,00	47 895,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	02	Sanační opatření zdiva proti vlhkosti a stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	281606239R0	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 1000 mm, nízkotlakovou injektáží, dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů	m	7,40000	3 825,00	28 305,00

Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, smíchání obou komponent injektážní hmoty, nízkotlaká injektáž do 10 barů.

Vodorovná injektáž : 5,08+2,07+0,25

7,40000

12	289971211R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	32,97600	22,70	748,56
----	-------------	---	----	----------	-------	--------

Skladba PDL1 - 1.PP (celkem 2 vrstvy) : (2,1\*3+3,6\*2,83)\*2

32,97600

13	281606133V0	Plošná beztlaková injektáž cihelného zdiva dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů 53 ks vrtů/m2 v délce 0,3 m	m2	1,83000	1 036,00	1 895,88
----	-------------	---	----	---------	----------	----------

Vyvrtní 53 ks vrtů/m2 v délce 0,3 m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, (spotřeba 15 l/m2 pohledové plochy zdiva), dodávka injektážní hmoty. Aplikace injektážních zařízení.

(1,38+0,45)\*1

1,83000

14	69366199R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 4,0 mm; plošná hmotnost = 500 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 33,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 19,0 kN/m	m2	39,57120	97,80	3 870,06
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

Ztratné kalk. 20% :

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 32,97600\*1,2

39,57120

<b>Díl 20 Sanace vlhkosti</b>						<b>7 000,00</b>
-------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

15	909	R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	20,00000	350,00	7 000,00
----	-----	-----	---------------------------------	---	----------	--------	----------

<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>32 391,27</b>
--	--	--	--	--	--	------------------

16	310239211R0	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,25650	6 335,00	1 624,93
----	-------------	---	----	---------	----------	----------

včetně pomocného pracovního lešení

Zazdívka po opravě stoupacího potrubí : 0,15\*0,3\*(5+0,7)

0,25650

17	319211311RT	Utěsnění zdiva - vytmelení zdiva těsnicí maltou, spotř. do 10 kg/m2, včetně dodávky	m2	34,22850	659,00	22 556,58
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

Skladba SO1 - 1.NP :

Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 33,08850

33,08850

Skladba SO4 - anglický dvorek : 0,6\*0,9+(0,6\*2+0,9\*2)\*0,2

1,14000

18	319211331RT	Utěsnění zdiva - fabion z těsnicí malty v koutu podlahy r 25 mm	m	43,40500	120,50	5 230,30
----	-------------	---	---	----------	--------	----------

Skladba SO1 - 1.NP :

Herna : (3,84+0,675+0,835+0,615+0,45+1,2+0,53)+(0,45+1,38)

9,97500

Sklad lehátek a hraček : (1,3+5,15+2,07+4,04)+(1,1+0,17)

13,83000

Chodba 1 : (1,64+0,91+0,53)

3,08000

Pracovna : (1,16+0,34+0,05)

1,55000

Kancelář : (0,4+0,3+2,17+2,04+0,24)

5,15000

Chodba 2 (mimo část s podlahou PDL2)+ výlevka : (0,49+0,35+2,54-0,23+1,79+1,27+0,3\*2+2,31+0,7)

9,82000

19	319211332RT	Utěsnění zdiva - fabion z těsnicí malty v koutu podlahy r 50 mm	m	12,43000	183,00	2 274,69
----	-------------	---	---	----------	--------	----------

Skladba SO1 - 1.NP :

Chodba 2 (část s podlahou PDL2) :

12,43000

0,43\*2+0,15+2,76+0,43\*2+2,83+3,36+0,23+0,88+0,5

20	380931112R0	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 8 mm	kus	12,00000	56,40	676,80
----	-------------	--	-----	----------	-------	--------

Vyvrtní otvoru do betonu, vyčištění vrtu, vyplnění chemickou maltou do 2/3 a vložení trnu.

Dodávka betonářské tyče, nebo jiného kotevního prvku se rozpočtuje samostatnou položkou.

Kotvení není určeno pro náročné zatížení v tahu.

Navrtání výztuže pro propojení nového a stáv. betonu lemu anglického dvorku : 12

12,00000

21	13285286R	Ocel svařitelná betonářská - tyč; povrch: žebírkový; značka: B500B (1,0439): d = 8,0 mm	t	0,00086	32 520,00	27,97
----	-----------	---	---	---------	-----------	-------

Výztuž pro propojení nového a stáv. betonu lemu anglického dvorku : 12\*0,18\*0,0004

0,00086

<b>Díl 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>319,87</b>
-----------------------------------	--	--	--	--	--	---------------

22	451579777R0	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z kameniva těženého příplatek za další 1cm kameniva těženého nad 10cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5	m2	32,97600	9,70	319,87
----	-------------	--	----	----------	------	--------

PDL2 -další 2 cm lože z kameniva těženého :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	02	Sanační opatření zdiva proti vlhkosti a stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 16,48800*2			32,97600	

<b>Díl 5</b>	<b>Komunikace</b>		<b>13 822,77</b>
--------------	-------------------	--	------------------

23	596215021R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	8,00000	314,00	2 512,00
----	-------------	---	----	---------	--------	----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

Po osazení a napojení revizní šachty vně objektu (s využitím původních

dlaždic) : 2\*2

Přespádování chodníku od budovy k obrubníku (ang. dvorek) : 4

24	596811111RT	Kladení dlažby včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 500 x 500 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného	m2	16,48800	686,00	11 310,77
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m2, s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

Položka zahrnuje lože z kameniva těžného do tl. 3 cm :

Skladba PDL1 - 1.PP : (2,1\*3+3,6\*2,83)

<b>Díl 6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>		<b>164 170,66</b>
--------------	--------------------------------	--	-------------------

25	601034103R0	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí postřik, báze, sanační, , spotřeba 4 kg/m2,	m2	28,99940	222,00	6 437,87
----	-------------	---	----	----------	--------	----------

po jednotlivých vrstvách

Včetně pomocného lešení.

Skladba SO3 - 1.PP :

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 28,99940

26	601034123R0	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, sanační, lehčená, tloušťka vrstvy 30 mm,	m2	28,99940	1 222,00	35 437,27
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Skladba SO3 - 1.PP :

Schodiště : 5,4\*1,08+(0,16+0,17)\*1,05+0,25\*0,92

Kotelna : 6,13\*2,63+5,44\*1,15+1,42\*0,15

27	602034103RT	Omítka stěn z hotových směsí postřik, , sanační, spotřeba 4 kg/ m2,	m2	95,27235	181,00	17 244,30
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Skladba SO2 - 1.NP :

Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 39,37550

Skladba SO3 - 1.PP :

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 55,89685

28	602034123RT	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, , sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, starobílá	m2	55,89685	834,00	46 617,97
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Skladba SO3 - 1.PP :

Schodiště : (5,4\*2+0,16+0,17\*2)\*1,97-0,92\*1,8+0,28\*2\*1,8

Kotelna :

(0,14+0,2+0,15\*2+1,59+2,43+3,74+6,23+2,67+0,715+1,15)\*1,89-1,14\*1,7

29	602034123RT	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, , sanační, tloušťka vrstvy 30 mm, starobílá	m2	39,37550	1 174,00	46 226,84
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Skladba SO2 - 1.NP :

Herna : (3,84+0,675+0,835+0,615+0,45)\*0,5+(0,45+1,38+1,12+0,53)\*2,4

Sklad lehátek a hraček : (1,3+5,15+2,07+4,04)\*0,5+(1,1+0,17)\*1,5

Chodba 1 : 1,64\*2,4+(0,91+0,53)\*0,5

Pracovna : (1,16+0,34+0,05)\*0,5

Kancelář : (0,4+0,3+2,17+2,04+0,24)\*0,5

Chodba 2 (část s podlahou PDL2) :

(0,43\*2+0,15+2,76+0,43\*2+2,83+3,36+0,23+0,88)\*0,5+0,5\*1,5

Chodba 2 + výlevka : (0,49+0,35+2,54-

0,23+1,79+1,27+0,3\*2+2,31+0,7)\*0,5

30	602034151R0	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, sanační, , tloušťka vrstvy 2,5 mm,	m2	39,37550	310,00	12 206,41
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Skladba SO2 - 1.NP :

Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 39,37550

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	02	Sanační opatření zdiva proti vlhkosti a stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>1 128,00</b>
31	612473186R0	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky vápencementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství 0,5*17+2,1+1,95*2+1,5	m	16,00000	70,50	1 128,00
						16,00000
<b>Díl 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>30 346,94</b>
32	622904121R0	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, V ploše sanačních omítek : Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 39,37550 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 55,89685 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 28,99940 V ploše rezného zdiva ve sklepe (m. s PDL1) : (6,6*2+2,1+2,83-1*1,8)*1,92	m2	155,62535	195,00	30 346,94
						39,37550 55,89685 28,99940 31,35360
<b>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>10 106,99</b>
33	631312611RM	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Skladba PDL2 - 1.NP (tl. 60 mm) : (7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97)*0,06	m3	1,10848	4 730,00	5 243,11
						1,10848
34	631311131R0	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, Dobetonování části lemu anglického dvorku : (0,9+0,6*2)*0,1*0,25	m3	0,05250	4 895,00	256,99
						0,05250
35	631319171R0	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,10848	m3	1,10848	455,50	504,91
						1,10848
36	631361921RT	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Skladba PDL2 - 1.NP : 4,4 kg/m2 : 0,0044*(7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97)*1,2	t	0,09755	39 100,00	3 814,21
						0,09755
37	632411904R0	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením Dno anglického dvorku : 0,6*0,9	m2	0,54000	103,00	55,62
						0,54000
38	632421430R0	Provedení potěru ve spádu tloušťky 20 mm, bez penetrace podkladu Dno anglického dvorku : 0,6*0,9	m2	0,54000	145,50	78,57
						0,54000
39	585549025R	potěr betonový, výztužná vlákna; zrnitost do 4,00 mm; pevnost v tlaku 20,0 MPa Dno anglického dvorku (spotřeba 20 kg/m2/cm) : 0,6*0,9*3*0,02	t	0,03240	4 740,00	153,58
						0,03240
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>4 899,11</b>
40	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 1.NP : Herna a chodba 1 : (0,45+1,38+1,1+0,53+1,64)*1 1.PP : Schodiště : (5,4-4)*1,08 Kotelna : 6,13*2,63+5,44*1,15	m2	28,98990	141,50	4 102,07
						5,10000 1,51200 22,37790
41	941955101R0	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m Schodiště : 4*1,08	m2	4,32000	184,50	797,04
						4,32000
<b>Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>35 069,58</b>
42	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží 1.NP :	m2	242,22805	142,00	34 396,38



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	02	Sanační opatření zdiva proti vlhkosti a stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Herna : 4,68*2,895+3,84*0,675+0,45*0,89		16,54110		
		Sklad lehátek a hraček : 5,15*2,07		10,66050		
		Chodba 1 : 0,53*2,52+5,05*2,215		12,52135		
		Pracovna : 6,56*6,47+2,24*0,53		43,63040		
		Kancelář : 6,16*2,82+6,16*3+3,07*0,53		37,47830		
		Chodba 2 : 8,05*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+1,6*1,8+6,15*1,9+2,5*1,03		35,83900		
		Výlevka : 1,27*1,79+0,96*0,45		2,70530		
		Šatna : 5,5*3,8+2,6*0,47+2,33*0,47		23,21710		
		Chodba 3 : 2,26*6,26		14,14760		
		1.PP :				
		Schodiště : 5,4*1,08+(0,16+0,17)*1,05+0,25*0,92		6,40850		
		Kotelna : 6,13*2,63+5,44*1,15+1,42*0,15		22,59090		
		Sklep s rezným zdivem : (2,1*3+3,6*2,83)		16,48800		
43	953946111R0	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus	3,00000	154,50	463,50
44	429727812R	Mřížka do stěny; materiál: plast; tvar: kulatý; průměr = 150 mm; průměr přírubv = 200 mm	kus	3,00000	69,90	209,70
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>10 607,27</b>
45	999281105R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výškv do 6 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	23,72992	447,00	10 607,27
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>35 420,49</b>
46	711212000RW	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	20,75460	119,00	2 469,80
		Skladba PDL2 - 1.NP :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 19,61460		19,61460		
		Skladba SO4 - anglický dvorek : 0,6*0,9+(0,6*2+0,9*2)*0,2		1,14000		
47	711212000RW	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod bitumenové hydroizolační stěrky	m2	33,08850	154,50	5 112,17
		Skladba SO1 - 1.NP :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 33,08850		33,08850		
48	711212001RW	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační minerální, proti netlakové vodě	m2	33,08850	347,50	11 498,25
		Skladba SO1 - 1.NP :				
		Herna : (3,84+0,675+0,835+0,615+0,45+1,2+0,53)*0,5+(0,45+1,38)*1		5,90250		
		Sklad lehátek a hraček : (1,3+5,15+2,07+4,04)*0,5+(1,1+0,17)*1,5		8,18500		
		Chodba 1 : (1,64+0,91+0,53)*0,5		1,54000		
		Pracovna : (1,16+0,34+0,05)*0,5		0,77500		
		Kancelář : (0,4+0,3+2,17+2,04+0,24)*0,5		2,57500		
		Chodba 2 (část s podlahou PDL2) :		9,20100		
		(0,43*2+0,15+2,76+0,43*2+2,83+3,36+0,23+0,88)*0,7+0,5*1,7				
		Chodba 2 + výlevka : (0,49+0,35+2,54-0,23+1,79+1,27+0,3*2+2,31+0,7)*0,5		4,91000		
49	711212002RW	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační dvousložková, proti zemní vlhkosti	m2	19,61460	818,00	16 044,74
		Skladba PDL2 - 1.NP : 7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97		18,47460		
		Skladba SO4 - anglický dvorek : 0,6*0,9+(0,6*2+0,9*2)*0,2		1,14000		
50	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,23605	1 252,00	295,53
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>7 780,76</b>
51	713121111RT	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	18,47460	46,00	849,83
		Skladba PDL2 - 1.NP : 7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97		18,47460		
52	713191100RT	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávk PE fólie	m2	18,47460	50,80	938,51
		Skladba PDL2 - 1.NP : 7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97		18,47460		
53	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m K); pevnost v tlaku CS 100 kPa	m3	2,26129	2 650,00	5 992,42
		Skladba PDL2 - 1.NP (tl. 120 mm), ztratné kalk. 2% : (7,16*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+0,88*1,97)*0,12*1,02		2,26129		
<b>Díl 776 Podlahy povlakové</b>						<b>19 453,17</b>
54	776101101R0	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	18,47460	8,10	149,64

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	02	Sanační opatření zdiva proti vlhkosti a stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 18,47460			18,47460	
55	776101115R0	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 18,47460	m2	18,47460	84,40	1 559,26
56	776101121R0	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 18,47460	m2	18,47460	26,50	489,58
57	776421100RU	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku Chodba 2 (část s podlahou PDL2) - 1.NP : 0.43*2+0.15+2.76+0.43*2+2.83+3.36+0.23+0.88+0.5+1.44	m	13,87000	122,50	1 699,08
58	776521200RU	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC čtverců, tloušťky 1,7 mm. včetně dodávky Chodba 2 (část s podlahou PDL2) - 1.NP : 7.16*2.2+0.43*1.4+0.9*0.43+0.88*1.97	m2	18,47460	842,00	15 555,61
<b>Díl 784 Malby</b>						<b>16 778,68</b>
59	784185112R0	Malby z malířských směsí silikátových, , bílé, dvojnásobné Skladba SO2 - 1.NP : Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 39,37550 Skladba SO3 - 1.PP : Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 55,89685 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 28,99940	m2	124,27175	117,00	14 539,79
60	784011211RT	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 2*2+1,4+0,5*15+1,5+2,4	m	16,80000	15,20	255,36
61	784011222RT	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky Herna : 4,68*2,895+3,84*0,675+0,45*0,89 Sklad lehátek a hraček : 5,15*2,07 Chodba 1 : 0,53*1+2,64*2,2 Pracovna : 0,53*1,5+3,6*1 Kancelář : 5,7*1,5 Chodba 2 : 8,05*2,2+0,43*1,4+0,9*0,43+1,6*1,8+6,15*1,9+2,5*1,03 Výlevka : 1,27*1,79+0,96*0,45 Chodba 3 : 2,26*6,26	m2	99,17650	20,00	1 983,53
<b>Celkem</b>						<b>549 186,71</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	03	Oprava části kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 8 Trubní vedení</b>						<b>9 235,00</b>
1	892855111R0	Kamerové prohlídky potrubí do 15 m	úsek	1,00000	2 020,00	2 020,00
2	894431213RA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 400 mm, dno s jedním přítokem, D 110 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t, Díl plastový šachtový Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, čtvercový rám do teleskopické trouby, poklop litinový.	kus	1,00000	7 215,00	7 215,00
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>74 377,89</b>
3	721110205R0	Potrubí z kameninových trub normálních těsněné gumovými kroužky, DN 100 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Ležatá kanalizace : 6,5+5	m	11,50000	750,00	8 625,00
4	721110915R0	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí , DN 100	kus	3,00000	747,00	2 241,00
5	721141195R0	Montáž potrubí z litinových trub odpadního, DN 100 s násuvným spojem Kanalizace svislá : 5	m	5,00000	767,00	3 835,00
6	721300922R0	Pročištění ležatých svodů do DN 300 Stávající úsek mezi novou kanalizací v chodbě 2 a revizní šachtou : 7	m	7,00000	245,50	1 718,50
7	721000001V0	Vložkování kanalizačního potrubí DN 150 Stávající úsek mezi novou kanalizací v chodbě 2 a revizní šachtou : 7	m	7,00000	8 000,00	56 000,00
8	721110912V0	Zaslepení přípojovacího kanalizačního potrubí	ks	1,00000	500,00	500,00
9	998721201R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	729,19500	2,00	1 458,39
<b>Díl 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>13 273,26</b>
10	722280107R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Teplá : 50 Studená : 50	m	100,00000	18,20	1 820,00
11	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. Teplá : 50 Studená : 50	m	100,00000	37,70	3 770,00
12	722000001V0	Rozbor vody – hygiena	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
13	722224110V0	Osazení uzavíracích armatur na vodovodní potrubí vč. dodávky armatury Dřez : 1 kohout na uzavření větve do 2.NP : 1	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
14	998722201R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	130,90000	1,40	183,26
<b>Díl 725 Zařizovací předměty</b>						<b>1 719,50</b>
15	725310942R0	Opravy dřezů zpětná montáž baterie na rám dřezu 2.NP : 1	kus	1,00000	294,00	294,00
16	725310919V0	Zpětná montáž dřezu 2.NP : 1	kus	1,00000	175,50	175,50
17	725334301V0	Sífon nebo připojení Dřez : 1 Výlevka : 1	kus	2,00000	622,00	1 244,00
18	998725201R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	17,13500	0,35	6,00
<b>Celkem</b>						<b>98 605,65</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-1102	MŠ Drahotuše
O:	01	k.ú. Drahotuše, č.p. 100
R:	04	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>5 000,00</b>
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
<b>Díl ON Ostatní náklady</b>						<b>20 000,00</b>
2	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
<b>Celkem</b>						<b>25 000,00</b>

# HARMONOGRAM

Název zakázky:	ZŠ a MŠ Drahotuše – odstranění vlhkosti v budově MŠ
Objednatel:	Město Hranice
Dodavatel:	STAVBYOPELKA, s.r.o.
Termín realizace:	1.7. - 26.8.2024

## Od 1.7 – 31.7.2024

- provedení kamerových zkoušek kanalizace jak svislého odpadního potrubí, tak ležaté kanalizace
  - tlaková zkouška vodoinstalace ke zjištění případných úniků vody,
- Vnější část
- výměna svislého odpadního potrubí od výlevky ve 2.NP,
  - výměna ležatého potrubí v prostoru chodby – viz výkres č. 103 a přepojení na stávající svodné potrubí,
  - ve dvoře MŠ osadit revizní šachtu na přípojce splaškové kanalizace, na tuto šachtu napojit i ležatou kanalizaci ze sociálního zařízení MŠ,
  - přespádování chodníku od budovy k obrubníku cca 4 m<sup>2</sup>,
  - odbourání části betonového lemu anglického dvorku pro provázání s nadbetonávkou (cca 10 cm),
  - navrtání výstuže 8 mm po 20 cm pro propojení nového a starého betonu lemu,
  - nadbetonování lemu anglického dvorku, vyčištění dna, případné přespádování dna a dohledání odtoku vody z angl. dvorku,
  - hydroizolace dna angl. dvorku na výšku 20 cm až na rám okna pomocí polymercentové stěrkové izolace,
  - zpětné osazení poklopu,

## Od 1.8. - 26.8.2024

Vnitřní část

1.NP

- demontáž obložení stěn,
- v 1.NP osekání omítek v 1.NP 0,8 m nad vlhkostní degradace,
- proškrábání nesoudržných spár cihelného zdiva od separačních částic,
- provedení prostupu pro odvětrání prostor výlevky a skladu (1x ze sklepa do prostoru pod schody (výlevka), 1x ze skladu např. do nepoužívaného průduchu komína),
- osazení větracích mřížek na větrací průduchy,
- výmalba

1.PP

- celoplošné osekání omítek v kotelně a na schodišti,
- proškrábání nesoudržných spár zdiva 2 cm do hloubky,
- očištění povrchu zdiva od separačních částic (včetně režného zdiva sklepa vedle schodiště),
- provedení prostupu pro větrání v klenbě pod výlevkou

**Příloha č. 3 smlouvy – Sazebník pokut BOZP**

<b>SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT</b>	
<b>PROVINĚNÍ</b>	<b>POKUTA</b>
Znečišťování staveniště (pet láhve, papíry, polystyren, atd.)	5 000 Kč
Nevhodně zajištěné staveniště	1 000 Kč
Porušování zákazu kouření mimo místa vyhrazená	5 000 Kč
Po upozornění na nevhodnost dále používat (žebříky, el. prodlužovací kabely, el. zařízení, atd.)	2 000 Kč
Nepoužívání osobních ochranných pracovních pomůcek (přilby, ochranné vesty, pracovní obuv, rukavice, ochrana očí, atd.)	2 000 Kč
Nezajištění, neohrazení výkopů	7 000 Kč
Nezakrytí otvorů, neprovedení opatření proti pádu předmětu z výšky	2 000 Kč
Lešení, lávky, atd. – neodpovídají BOZP nebo návodům od výrobce	2 000 Kč
Práce ve výškách bez zajištění proti pádu osob z výšky nebo do hloubky (kolektivní ochrana, zábradlí, sítě, prostředky osobního zajištění, atd.)	3 000 Kč
Používání poškozených vázacích prostředků, špatné vázání a doprava břemen	3 000 Kč
Pálení odpadu na staveništi	10 000 Kč
Neprovedení opatření koordinátora BOZP na staveništi, které bylo zapsáno do stavebního deníku	12 000 Kč
Pohyb po staveništi pod vlivem alkoholických nápojů a jiných návykových látek	12 000 Kč
Jiné provinění proti BOZP a PO v sazebníku neuvedené	2 000 Kč

Pozn.: Smluvní pokuty je objednatel oprávněn uplatnit za každé jednotlivé provinění a budou se sčítat!!!