



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

**1. Základní škola a mateřská škola, Praha 8, Lyčkovo náměstí 6**

se sídlem: Lyčkovo náměstí 6/460, 186 00 Praha 8 - Karlín

IČO: 60433230

zastoupena: Mgr. Janem Kordou, ředitelem

(dále jen „**objednatel**“ na straně jedné)

a

**2. Firma s.r.o.**

se sídlem: Na Pěšinách 247/5, Praha 8 - Kobylisy

bankovní spojení: ČSOB Praha 8

č. účtu: 128578098/0300

IČO: 62412272

DIČ: CZ62412272

zastoupena: Václavem Kapalem, jednatelem

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 34288

(dále jen „**zhotovitel**“ na straně druhé)

(objednatel a zhotovitel dále též označováni jako „**smluvní strany**“)

na základě výsledku zadávacího řízení k plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**II. etapa modernizace zařízení a vybavení tříd v Základní škole a mateřské škole, Praha 8, Lyčkovo náměstí 6**“

tuto

### smlouvu o dílo:

#### Preambule

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězným dodavatelem veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**II. etapa modernizace zařízení a vybavení tříd v Základní škole a mateřské škole, Praha 8, Lyčkovo náměstí 6**“. Základním podkladem pro plnění dle této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 18.4.2018 předložená v rámci výše uvedeného zadávacího řízení.

#### Článek I.

##### Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele níže uvedené dílo (dále jen „**dílo**“) řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.



- 1.2. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že na základě svých odborných znalostí a zkušeností je schopen poskytnout objednateli předmět díla v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací díla. Jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za cenu stanovenou dle článku VI. této smlouvy.
- 1.5. Zhotovitel se zavazuje, že předmět této smlouvy provede v souladu s právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy a další kritéria zajišťující, že materiály, výrobky, postupy a služby jsou vyhovující a dostatečné pro zhotovení díla.
- 1.6. Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění dle této smlouvy není plněním nemožným a pečlivě zvážil všechny možné důsledky uzavření této smlouvy.

## **Článek II. Předmět díla**

- 2.1. Předmět díla spočívá v provedení činností uvedených v příloze č. 1 této smlouvy – Soupisu prací. Bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci, která byla zhotoviteli předána nejpozději při podpisu této smlouvy. Tato projektová dokumentace pro realizaci díla byla zpracována společností Architektonický ateliér HÉTA plus, s.r.o., IČO: 29008387, se sídlem Praha 7 - Holešovice, Ortenovo náměstí 890/2, PSČ 17000, a Ing. arch. Tomášem Andrlém, IČO: 73796131, se sídlem Praha 3 - Žižkov, Malešická 2401/21, PSČ 130 00 (dále jen „**projektová dokumentace**“).
- 2.2. Objednatel tímto výslovně upozorňuje zhotovitele, že v projektové dokumentaci jsou popsány další činnosti (modernizace jiných učeben), které však nejsou předmětem díla a nejsou tak uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy – Soupisu prací. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere tuto skutečnost na vědomí.
- 2.3. Součástí díla jsou veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla tak, jak je popsáno v této smlouvě a podkladech pro zpracování nabídky v rámci předmětné veřejné zakázky.

## **Článek III. Doba a místo plnění**

- 3.1. Místem plnění je budova na adrese Lyčkovo náměstí 6/460, 186 00 Praha 8 – Karlín.
- 3.2. Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do 7 kalendářních dnů od vyzvání objednatelem.
- 3.3. Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení stavebních prací.



- 3.4. Zhotovitel je povinen dokončit dílo nejpozději do 30. 9. 2018.
- 3.5. Zhotovitel je oprávněn předat dílo kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat objednatele k převzetí díla. Toto neplatí v případě, že čas předání díla připadne na poslední den lhůty.
- 3.6. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění díla na základě pokynu objednatele.
- 3.7. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách, ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.). Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání této smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla tato smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby tato smlouva byla plněna.
- 3.8. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže dílo nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby, je zhotovitel povinen provádění díla těmito podmínkami přizpůsobit a dbát přitom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla.

#### **Článek IV.**

##### **Kontrola provádění díla**

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění díla objednatelem, popř. dalšími oprávněnými osobami, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
- 4.2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.
- 4.3. Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDS podle dohody s objednatelem.
- 4.4. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby (díla), které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku.

#### **Článek V.**

##### **Předání a převzetí díla**

- 5.1. Předání a převzetí řádně dokončeného díla bude uskutečněno na základě předávacího protokolu, potvrzeného objednatelem, zhotovitelem a TDS.



- 5.2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, a které zhotovitel předá objednateli v dohodnutém času, na dohodnutém místě a bez vad.
- 5.3. O předání díla se sepiše předávací protokol, který musí obsahovat zejména:
- označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ,
  - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla a IČ,
  - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
  - název projektu,
  - rozsah a předmět plnění,
  - soupis předávaných dokladů a dokumentů,
  - čas a místo předání díla,
  - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
  - oznámení objednatele dle odst. 5.5. tohoto článku.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli prohlídku dokončeného díla.
- 5.5. Objednatel provede prohlídku díla ve spolupráci s TDS na základě výzvy zhotovitele. Pokud objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, které však nebrání užívání díla k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo převzal. Nelze-li dle názoru objednatele dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo odmítá převzít. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo nepřevzal.
- 5.6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla také tehdy, když zhotovitel nevyzve objednatele k převzetí díla včas dle článku III. této smlouvy.
- 5.7. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí díla musí obsahovat popis vad díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
- 5.8. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle článku IX. této smlouvy.
- 5.9. Pro opětovné předání díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje předat spolu s dílem všechny doklady nebo jiné dokumenty, které objednatel potřebuje k užívání díla v souladu s účelem vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, nebo které požadují právní předpisy. Při předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách díla, včetně jeho zakrytých částí, provozní řády a návody k obsluze technických nebo jiných zařízení nebo přístrojů, pokud jsou součástí díla, doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu, doklady, jejichž předání je součástí závazku



zhotovitele provést dílo. Jestliže tyto doklady zhotovitel objednateli nepředá, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla, nedohodnou-li se strany jinak.

## **Článek VI.**

### **Cena a platební podmínky**

- 6.1. Cena za celé provedené dílo je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla. Dále jsou součástí ceny i služby, dodávky a stavební práce, které nejsou výslovně uvedeny, ale zhotovitel, jakožto odborník o nich ví nebo vědět musel, neboť jsou nezbytné k provedení díla.
- 6.2. Cena za řádně provedené a předané dílo dle článku II. této smlouvy a další s dílem související úkony je stanovena takto:
- 5.815.078,38 Kč bez DPH
- 120.2188,76 Kč DPH v sazbě 21%
- 7.017.267,15 Kč včetně DPH
- 6.3. Celková cena je stanovena v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy – Soupisem prací. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy – Soupisu prací jsou konečné a maximální a mohou být měněny pouze se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění dle této smlouvy.
- 6.4. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu až po zhotovení celého díla, tj. provedení všech stavebních úprav a dodávek uvedených v příloze č. 1 této smlouvy – Soupisu prací.
- 6.5. Faktura musí obsahovat údaje uvedené v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude rovněž obsahovat registrační číslo projektu Operačního programu Praha – pól růstu ČR.
- 6.6. Součástí faktury bude podrobný soupis provedených stavebních prací, který bude odsouhlasený objednatelem. Tento soupis prací bude v souladu s platnými účetními a daňovými předpisy, a to za účelem řádného vedení evidence majetku objednatele v souladu s těmito právními předpisy.
- 6.7. Faktura je splatná do 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.8. Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti či požadované přílohy nebo obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnuté v této smlouvě s tím, že doba splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.9. Faktura je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.



- 6.10. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Zhotovitel dále není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli, plynoucí z předmětu tohoto smluvního vztahu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

## Článek VII.

### Práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k předmětné veřejné zakázce, se schválenou projektovou dokumentací a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, v této smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
- 7.2. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
- 7.3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou, a o vadách předaného díla.
- 7.5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím subdodavatelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
- 7.6. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
- 7.7. V případě, že dojde k přerušení prací na prováděném dílu, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část díla tak, aby nedošlo ke škodě na této části díla.



- 7.8. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat při provádění stavebních prací provozní podmínky objednatele tak, aby nebyl omezen plynulý chod tohoto zařízení. Zhotovitel podle možností omezí na minimum prašnost a hlučnost prací. Práce náročné na hluk a prašnost musí být vždy objednatelem předem odsouhlaseny zápisem ve stavebním deníku.
- 7.10. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště projektovou dokumentaci včetně technické specifikace díla společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště.

#### **Článek VIII. Staveniště**

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště v termínech dle článku III. této smlouvy.
- 8.2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS, s vyznačením přístupů a tras pro příjezd ke stavbě.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, a v souladu s dalšími požadavky objednatele a TDS. Při provádění stavby bude postupováno dle platných norem, vyhlášek a technických předpisů výrobků. Budou dodržovány předepsané pracovní postupy, ČSN a bezpečnostní předpisy.

#### **Článek IX. Záruka a odpovědnost zhotovitele za vady**

- 9.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 60 měsíců od předání bezvadného díla. Záruční doba běží od dne předání a převzetí díla v souladu s článkem V. této smlouvy.
- 9.2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje vadu díla odstranit neprodleně, nejpozději však do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení objednatele o vadách díla.
- 9.4. Oznámení musí obsahovat popis vady díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.



- 9.5. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad jinou specializovanou společností. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 9.6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady je objednatel oprávněn požadovat od zhotovitele smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení a vadu až do doby jejího odstranění.

#### **Článek X.**

##### **Pojištění odpovědnosti za škodu**

- 10.1. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s plněním této smlouvy, přičemž limit pojistného plnění bude činit minimálně 1.000.000,- Kč.
- 10.2. Zhotovitel je povinen udržovat pojistnou smlouvu dle výše uvedeného odstavce v platnosti po celou dobu plnění dle této smlouvy a do druhého pracovního dne od vyzvání objednatelem je povinen ji předložit k nahlédnutí objednateli.

#### **Článek XI.**

##### **Smluvní pokuta a náhrada újmy**

- 11.1. Při prodlení se splněním termínu dle článku III. této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
- 11.2. Neodpovídá-li předmět této smlouvy požadavkům dle článku II. této smlouvy nebo projektové dokumentaci, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.3. V případě, že zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu v souladu s odst. 10.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.4. Objednatel je oprávněn požadovat za porušení jakékoliv jiné povinnosti stanovené touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle této smlouvy, přičemž smluvní pokuta může být uplatňována opakovaně
- 11.5. Splatnost smluvních pokut činí 21 kalendářních dnů od doručení nároku na její uhrazení druhé smluvní straně.
- 11.6. Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené újmy vzniklé v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy v plné výši.
- 11.7. Zhotovitel odpovídá za újmu způsobenou porušením povinnosti dle této smlouvy, opomenutím nebo zásadně nekvalitním prováděním smluvní činnosti v plné výši.





- 11.8. Náhrada újmy se řídí platnými ustanoveními vztahujícími se k náhradě majetkové a nemajetkové újmy stanovené občanským zákoníkem.
- 11.9. Jakákoliv ustanovení týkající se omezení výše či druhu škody se nepřipouští.
- 11.10. Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části. Možnost zápočtu pohledávky objednatele smluvní strany v rámci této smlouvy výslovně sjednávají.

## **Článek XII. Nebezpečí škody**

- 12.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
- 12.2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

## **Článek XIII. Ochrana informací**

- 13.1. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost ohledně skutečností, které se v souvislosti s plněním této smlouvy dozvěděly nebo které označily za důvěrné. Zhotovitel je povinen přijmout opatření k ochraně důvěrných informací. Důvěrné informace mohou být zhotovitelem použity výhradně k plnění této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel nesdělí či nezpřístupní žádnou z důvěrných informací třetím osobám, nevyužije ji k vlastnímu prospěchu nebo jinak nezneužije.
- 13.3. Obě smluvní strany se zavazují, že zachovají jako důvěrné informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce a vnitřních záležitostí smluvních stran a předmětu této smlouvy, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou smluvní stranu.
- 13.4. Zhotovitel bude považovat za důvěrné takové informace, které budou jako důvěrné označené, nebo informace, u kterých se z povahy věci dá předpokládat, že se jedná o informace podléhající závazku mlčenlivosti, nebo informace o objednateli, které mohly z povahy věci být považovány za důvěrné a které se zhotovitel dozví v souvislosti s plněním smlouvy.
- 13.5. Zhotovitel je povinen svého případného poddodavatele zavázat povinností mlčenlivosti a respektováním práv objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je dle této smlouvy zavázán sám.



#### Článek XIV.

##### Ukončení smluvního vztahu

- 14.1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů uvedených v zákoně, v této smlouvě a dále z důvodu podstatného porušení této smlouvy ve smyslu ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku.
- 14.2. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména prodlení zhotovitele se splněním termínu dle odst. 3.4. této smlouvy delší než 30 dnů, a dále porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy a její nesplnění ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou objednatel zhotoviteli k tomu poskytne; v pochybnostech se má za to, že dodatečná lhůta je přiměřená, pokud činila alespoň 5 dnů.
- 14.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, že plnění ze strany objednatele dle této smlouvy nebude kryto rozpočtem objednatele nebo nebudou schváleny finanční prostředky z Operačního programu Praha – pól růstu ČR k financování předmětu této smlouvy.
- 14.4. Odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele není spojeno s uložením jakékoliv sankce k jeho tíži.
- 14.5. Odstoupení od této smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně na adresu jejího sídla uvedenou v záhlaví této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že odstoupení od této smlouvy se považuje za doručené nejpozději 10. dnem po jeho uložení u provozovatele poštovních služeb, resp. výslovným odmítnutím přijetí odstoupení druhou smluvní stranou.

#### Článek XV.

##### Závěrečná a další ustanovení

- 15.1. Zhotovitel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje následující kontaktní osobu:  
  
Jméno: Václav Kapal,  
tel: 724327470,  
e-mail: [firma.g@seznam.cz](mailto:firma.g@seznam.cz).
- 15.2. Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje následující kontaktní osobu:  
  
Jméno: Mgr. Jan Korda, ředitel,  
tel: +420 602 286 973,  
e-mail: [reditel@zs-ln.cz](mailto:reditel@zs-ln.cz).
- 15.3. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy.
- 15.4. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.



- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.9. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném znění dle 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.
- 15.10. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle 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, zajistí objednatel.
- 15.11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

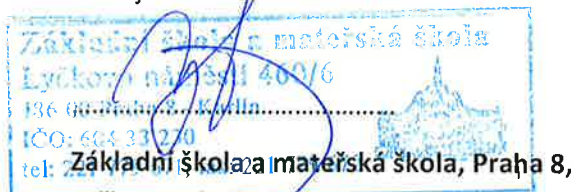
Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – *Soupis prací (výkaz výměr)*

V Praze dne 29.6.2018

V Praze dne 29.6.2018

Za objednatele:



Mgr. Jan Korda, ředitel

Za zhotovitele:



Václav Kapal, jednatel



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Praha – pól růstu ČR



## Příloha č. 1

### Soupis prací

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 170802

Stavba: ZŠ Lyčkovovo náměstí - úpravy interiéru

KSO: 801 32 12  
Místo: Praha 8  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 18.4.2018  
CZ-CPA: 43.99.90

Zadavatel:  
ZŠ Lyčkovovo náměstí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Firma s.r.o.

IČ: 62412272  
DIČ: CZ62412272

Projektant:  
Ing. Arch. Kryštof Štulc

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 129 195,93**

DPH základní sazba daně 21,00%  
snížená 15,00%

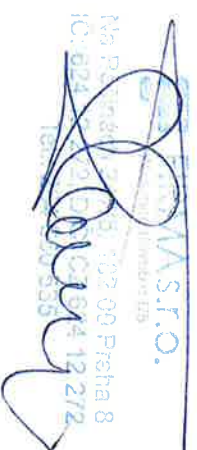
Základ daně 2 038 825,93  
0,00

Výše daně 428 153,45  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**2 557 349,38**

  
MAS.S.T.O.  
Masarykova škola  
Na Pražské 102 00 Praha 8  
IČ: 62412272  
DIČ: CZ62412272

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17080Z

Stavba: ZŠ Lyčkovo náměstí - úpravy interiéru

Místo: Praha 8

Datum:

18.04.2018

Zadavatel: ZŠ Lyčkovo náměstí

Projektant:

Ing. Arch. Kryštof Štulc

Uchazeč: Firma s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**2 129 195,93      2 557 349,38**

SO.02      M.č.308

572 231,17

692 399,72

STA

SO.03      M.č.308a

579 744,76

701 491,16

STA

VRN      Vedlejší rozpočtové náklady

119 500,00

144 595,00

STA

Nábytek      Nábytek a zařízovací předměty interiéru

857 720,00

1 037 841,20

STA

16

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Lyčkovo náměstí - úpravy interiéru

Objekt:

**SO.02 - M.č. 308**

KSO: 801 32 12

Místo: Praha 8

Zadavatel:

ZŠ Lyčkovo náměstí

Uchazeč:

Firma s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Kryštof Štulc

Poznámka:

21

CC-CZ: Datum: 18.04.2018

IČ:

IČ: 62412272

DÍČ: CZ62412272

DÍČ:

**Cena bez DPH**

**572 231,17**

DPH základní  
sružená

Základ daně  
572 231,17  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
120 168,55  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**692 399,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lyčkovo náměstí - úpravy interiéru

Objekt:

**SO.02 - M.č. 308**

Místo:

Praha 8

Zadavatel:

ZŠ Lyčkovo náměstí

Uchazeč:

Firma s.r.o.

Datum: 18.04.2018

Projektant: Ing. Arch. Kryštof Štulc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**572 231,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

7 691,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 442,76

997 - Přesun sutě

226,67

998 - Přesun hmot

22,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

463 119,24

714 - Akustická a protiořesová opatření

194 013,13

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

16 710,08

761 - Konstrukce prosvětlovací

26 440,00

762 - Konstrukce tesařské

4 516,97

766 - Konstrukce truhlářské

16 517,36

775 - Podlahy skládané

37 684,92

776 - Podlahy povlakové

9 004,70

781 - Dokončovací práce - obklady

2 811,45

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 043,47



784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 327,16
797 - Volný mobilitář	0,00
798 - Kopie a repase	121 050,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>101 420,00</b>

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lyčkovo náměstí - úpravy interiéru

Objekt:

**SO.02 - M.Č.308**

Místo:

Praha 8

Datum:

18.04.2018

Zadavatel:

ZŠ Lyčkovo náměstí

Projektant:

Ing. Arch. Kryštof Štulc

Uchazeč:

Firma s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**572 231,17**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**7 691,93**

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**7 442,76**

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	50,960	45,00	2 293,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	-------	----------	----------------

"308\_s\_int\_pop\_2017\_11\_09.pdf"

50,96

Součet

50,960  
50,960

2	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zaaklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m <sup>2</sup>	60,583	85,00	5 149,56	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	-------	----------	----------------

"308\_s\_int\_pop\_2017\_11\_09.pdf"

60,583

Součet

60,583  
60,583

#### D 997 Přesun sutě

**226,67**

3	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,071	1 450,00	102,95	CS ÚRS 2017 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	0,071	265,00	18,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,349	12,50	16,86	CS ÚRS 2017 01
			0,071*19 Přepočtené koeficientem množství		1,349			
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,071	1 240,00	88,04	CS ÚRS 2017 01
<b>D 998 Přesun hmot 22,50</b>								

7	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	2 500,00	22,50	CS ÚRS 2017 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV 463 119,24</b>								

<b>D 714 Akustická a protiotřesová opatření 194 013,13</b>								
8	K	714121029R	Montáž a dodávka podstrojního aku systému Sto Silent z podstrojních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí lepených na omítnutý/dřevěný strop s aku stěrkou mezivrstvou a konečnou vrstvou	m2	50,960	3 148,00	160 422,08	
			pomocně pro systém Sto Silent		50,960			
			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		50,96			
			Součet		50,960			

9	K	714121099R	Montáž a dodávka SDK předstěny 2x12,5 mm s AKU izolací - pískovou deskou	m2	39,650	847,00	33 583,55	
			pomocná kce pro ukotvení tabule dle specif. v PD v ceně		39,650			
			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		39,65			
			Součet		39,650			
10	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	2 500,00	7,50	CS ÚRS 2017 01

<b>D 725 Zdravotecnika - zařízovací předměty 16 710,08</b>								
11	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2017 01
			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
12	K	725213319R	Umyvadlo polymerníramorové zabudované včetně skříňky jednoduše 800 mm	soubor	1,000	12 860,00	12 860,00	
			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
13	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
14	K	725822612	Baterie umyvadelové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	3 216,00	3 216,00	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
15	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
16	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32 [HL 132/30]	kus	1,000	341,00	341,00	CS ÚRS 2017 01
W			pomocně pro kovový dn 32 mm					
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
17	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	154,398	0,70	108,08	CS ÚRS 2017 01
D			<b>Konstrukce prosvětlovací</b>				<b>26 440,00</b>	
18	K	761991111R	Montáž a dodávka elektro ovl. rolety na dálku	kus	2,000	13 220,00	26 440,00	
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			2		2,000			
W			Součet		2,000			
D			<b>Konstrukce tesářské</b>				<b>4 516,97</b>	
19	K	762412501	Montáž olistování spár hoblovanými lištami stěn	m	42,247	30,00	1 267,41	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			svislá rohová					
W			5,37*2		10,740			
W			vodorovná elektro					
W			31,507		31,507			
W			Součet		42,247			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	614181510	lišta podlahová dřevěná dub 28x28 mm	m	11,617	78,00	906,13	CS ÚRS 2017 01
	WV		pomocně pro lištu ke koutovému vyrovnání, povrchová úprava v ceně vyrovnání					
	WV		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		10,740			
	WV		5,37*2		10,740			
	WV		Součet		11,170			
	WV		10,74*1,04		11,170			
	WV		Součet		11,170			
	WV		11,17*1,04 přepočtené koeficientem množství		11,617			
21	M	286181210	lišta upínací trubky podlahového vykápaní 21 x 2,5 mm	m	31,493	66,30	2 087,99	CS ÚRS 2017 01
	WV		soklová lišta pro využití k elektro rozvodům					
	WV		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		29,117			
	WV		29,117		29,117			
	WV		Součet		30,282			
	WV		29,117*1,04		30,282			
	WV		Součet		30,282			
	WV		30,282*1,04 přepočtené koeficientem množství		31,493			
22	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	39,298	6,50	255,44	CS ÚRS 2017 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské 16 517,36</b>								
23	K	766699313	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí školních tabulí trojúhelných	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
24	M	614357419R	školní tabule tříkřídlová se střední projekční plochou	kus	1,000	12 130,00	12 130,00	
	WV		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
25	K	766699319R	Demontáž tabulí školních jednodílných	kus	1,000	390,00	390,00	
	WV		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
26	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	118,944	2,50	297,36	CS ÚRS 2017 01

D 775

Podlahy skládané

37 684,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	775591905	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah tmelení celoplošně, podlah výsových, parketových	m2	50,960	80,00	4 076,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		50,960			
	W		50,960		50,960			
	W		Součet					
28	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah výsových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	50,960	220,00	11 211,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	W		50,960		50,960			
	W		Součet					
29	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysáti	m2	50,960	4,50	229,32	CS ÚRS 2017 01
	W		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	W		50,960		50,960			
	W		Součet					
30	K	775591929	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	50,960	389,00	19 823,44	CS ÚRS 2017 01
	W		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	W		50,960		50,960			
	W		Součet					
31	K	775591941	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací pastování	m2	50,960	46,00	2 344,16	CS ÚRS 2017 01
	W		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	W		50,960		50,960			
	W		Součet					
<b>Podlahy povlakové</b>								
<b>9 004,70</b>								
D		776						
32	K	77657112R	Lepení pásů z korku na stěnu výšky přes 3,8 m	m2	16,560	422,00	6 988,32	
	W		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	W		zadní stěna		16,560			
	W		9,48+7,08		16,560			
	W		Součet					
33	M	617213520	deska izolační z lisovaného korku hrubého zrna 1000x500x2 mm	kus	36,432	52,70	1 919,97	CS ÚRS 2017 01
	W		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	W		zadní stěna		16,560			
	W		9,48+7,08		16,560			
	W		Součet					
	W		16,560*2*1,10		36,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		36,432			
34	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	96,411	1,00	96,41	CS ÚRS 2017 01

D 781 Dokončovací práce - obklady

2 811,45

35	K	781473119	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 50 do 85 ks/m2	m2	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	VV		1,00					
	VV		Součet		1,000			
36	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	VV		1,00					
	VV		Součet		1,000			

37	M	597610410	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	kus	1,100	750,00	825,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	VV		1,00*1,00					
	VV		Součet		1,000			
	VV		1,00*1,10					
	VV		Součet		1,100			

38	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	VV		1,00*1,00					
	VV		Součet		1,000			

39	M	634651260	zrcadlo nemonované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	1,100	720,00	792,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	VV		1,00*1,00					
	VV		Součet		1,000			
	VV		1,00*1,10					
	VV		Součet		1,100			

40	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	36,985	3,50	129,45	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	------	--------	----------------

D 783 Dokončovací práce - natěry

12 043,47

41	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemně	m2	0,700	55,00	38,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		0,700			
W			0,350*2					
W			Součet		0,700			
42	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smírkovým papírem nebo plátnem omezení	m2	0,700	4,50	3,15	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		0,700			
W			0,350*2					
W			Součet		0,700			
43	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	0,700	169,00	118,30	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		0,700			
W			0,350*2					
W			Součet		0,700			
44	K	783122111	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	0,700	60,00	42,00	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		0,700			
W			0,350*2					
W			Součet		0,700			
45	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	9,360	76,00	711,36	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		9,360			
W			0,15*0,60*2*26*2					
W			Součet		9,360			
46	K	783601421	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových očištění omezením	m2	9,360	5,00	46,80	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		9,360			
W			0,15*0,60*2*26*2					
W			Součet		9,360			
47	K	783617107	Krycí nátěr (emal) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	9,360	197,00	1 843,92	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		9,360			
W			0,15*0,60*2*26*2					
W			Součet		9,360			
48	K	783622111	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst článkových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	9,360	88,00	823,68	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf		9,360			
W			0,15*0,60*2*26*2					
W			Součet		9,360			
49	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	36,750	14,50	532,88	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pomocně pro obroušení linkrusty do hladka					
W			přední stěna		12,270			
W			12,27					
W			pravá boční stěna		7,850			
W			6,65+1,20					
W			zadní stěna		9,000			
W			9,000					
W			levá boční stěna					
W			linkrusta		1,150			
W			(0,58+1,40+0,32)*1,50/3 "předpoklad ostění					
W			hnědý nátěr		6,480			
W			(2,16+2,16)*1,50 "předpoklad ostění		36,750			
W			Součet					
50	K	783801401	Připrava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	36,750	4,50	165,38	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			pomocně pro obroušení linkrusty do hladka					
W			přední stěna		12,270			
W			12,27					
W			pravá boční stěna		7,850			
W			6,65+1,20					
W			zadní stěna		9,000			
W			9,000					
W			levá boční stěna		1,150			
W			linkrusta		6,480			
W			(0,58+1,40+0,32)*1,50/3 "předpoklad ostění					
W			hnědý nátěr		36,750			
W			(2,16+2,16)*1,50 "předpoklad ostění					
W			Součet					
51	K	783822203	Opravy omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,1 do 0,25 m2	kus	36,750	50,00	1 837,50	CS ÚRS 2017 01
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			pomocně pro obroušení linkrusty do hladka					
W			přední stěna		12,270			
W			12,27					
W			pravá boční stěna		7,850			
W			6,65+1,20					
W			zadní stěna		9,000			
W			9,000					
W			levá boční stěna		1,150			
W			linkrusta					
W			(0,58+1,40+0,32)*1,50/3 "předpoklad ostění					
W			hnědý nátěr					

23

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

W (2,16+2,16)\*1,50 "předpoklad ostění"  
W Součet

6,480  
36,750

52	K	783817421R	Krycí speciální dvojnásobný syntetický nátěr hladkých povrchů s anglickými slovesy pro přetření linkrusty	m2	30,270	160,00	4 843,20
----	---	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

W "308\_s\_int\_pop\_2017\_11\_09.pdf"

W pomocně pro obroušení linkrusty do hladka  
W přední stěna

W 12,27

W pravá boční stěna

W 6,65+1,20

W zadní stěna

W 9,000

W levá boční stěna

W linkrusta

W (0,58+1,40+0,32)\*1,50/3 "předpoklad ostění"

W Součet

1,150  
30,270

53	K	783817402R	Krycí speciální dvojnásobný nátěr hladkých povrchů sjednocující s novým přetřením linkrusty	m2	6,480	160,00	1 036,80
----	---	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

W "308\_s\_int\_pop\_2017\_11\_09.pdf"

W levá boční stěna

W (2,16+2,16)\*1,50 "předpoklad ostění"

W Součet

6,480  
6,480

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

22 327,16

54	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	157,770	30,00	4 733,10	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

W "308\_s\_int\_pop\_2017\_11\_09.pdf"

W přední stěna

W 39,65

W pravá boční stěna

W 10,40+13,12

W zadní stěna

W 13,66+16,00

W levá boční stěna

W (0,85+5,62+2,00+0,85)\*1,50 "předpoklad ostění"

W strop

W 50,96

W Součet

50,960  
157,770

55	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	157,770	14,50	2 287,67	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

W "308\_s\_int\_pop\_2017\_11\_09.pdf"

W přední stěna

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			39,65					
WV			pravá boční stěna		39,650			
WV			10,40+13,12		23,520			
WV			zadní stěna		29,660			
WV			13,66+16,00		29,660			
WV			levá boční stěna		13,980			
WV			(0,85+5,62+2,00+0,85)*1,50 "předpoklad ostění					
WV			strop		50,960			
WV			50,96		50,960			
WV			Součet		157,770			
56	K	784161213	Lokální opravy podkladu sádkovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m <sup>2</sup> v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	kus	157,770	46,00	7 257,42	CS ÚRS 2017 01
WV			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
WV			přední stěna		39,650			
WV			39,65		39,650			
WV			pravá boční stěna		23,520			
WV			10,40+13,12		23,520			
WV			zadní stěna		29,660			
WV			13,66+16,00		29,660			
WV			levá boční stěna		13,980			
WV			(0,85+5,62+2,00+0,85)*1,50 "předpoklad ostění					
WV			strop		50,960			
WV			50,96		50,960			
WV			Součet		157,770			
57	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m <sup>2</sup>	141,210	10,00	1 412,10	CS ÚRS 2017 01
WV			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
WV			přední stěna		39,650			
WV			39,65		39,650			
WV			pravá boční stěna		23,520			
WV			10,40+13,12		23,520			
WV			zadní stěna		13,100			
WV			13,66+16,00-9,48-7,08		13,100			
WV			levá boční stěna		13,980			
WV			(0,85+5,62+2,00+0,85)*1,50 "předpoklad ostění					
WV			strop		50,960			
WV			50,96		50,960			
WV			Součet		141,210			
58	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m <sup>2</sup>	141,210	47,00	6 636,87	CS ÚRS 2017 01
WV			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
WV			přední stěna					

29

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		39,65		39,650			
W		pravá boční stěna					
W		10,40+13,12		23,520			
W		zadní stěna					
W		13,66+16,00-9,48-7,08		13,100			
W		levá boční stěna					
W		(0,85+5,62+2,00+0,85)*1,50 "předpoklad ostění		13,980			
W		strop					
W		50,96		50,960			
W		Součet		141,210			

D 797

Volný mobiliář

0,00

59	K	79799111R	Dodávka a instalace vybavení nábytkového charakteru celkem, specifikovaného v samostatné příloze	Kč	1,000	0,00	0,00	
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			

D 798

Kopie a repase

121 050,00

60	K	79899111R	Repase vnitřních křidel oken dle technologického postupu specifikovaného v PD	kus	2,000	59 470,00	118 940,00	
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			rozm. 2,30x4,00 m		2,000			
W			2		2,000			
W			Součet		2,000			

61	K	79899112R	Repase vnitřních nástěnných mřížek 60/60 dle technologického postupu specifikovaného v PD	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			pravá boční stěna		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			

62	K	79899113R	Repase vnitřních nástěnných mřížek 20/20 dle technologického postupu specifikovaného v PD	kus	1,000	260,00	260,00	
W			"308_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			pravá boční stěna		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

101 420,00

63	K	HZS1291R	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	16,000	200,00	3 200,00	
----	---	----------	--------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			vystěhování a nastěhování provozního vybavení učebny vč. zakryvání ponechaných prvků a neodstranitelných součástí s následnou likvidací ochrany		16,000			
WV			16		16,000			
WV			Součet					
64	K	HZS2221R	Hodinová zúčtovací sazba elektrikař silnoproudý	hod	16,000	300,00	4 800,00	
WV			montáže a demontáže dle specifikace v PD vč. svítidel					
WV			"204_s_int_pop_2017_11_09.pdf"		16,000			
WV			16		16,000			
WV			Součet					
65	K	HZS2222R	Hodinová zúčtovací sazba elektrikař slaboproudý	hod	16,000	325,00	5 200,00	
WV			montáže a demontáže dle specifikace v PD					
WV			"204_s_int_pop_2017_11_09.pdf"		16,000			
WV			16		16,000			
WV			Součet					
66	K	HZS249ZR	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	16,000	250,00	4 000,00	
WV			seknání a zaornítávání stíců a průrazů s konečným zajištěním					
WV			16		16,000			
WV			Součet					
67	M	341103199R	nosný i pomocný materiál pro specializovanou řemesla vč. pomocného materiálu pro stavební připomoci	Kč	1,000	84 220,00	84 220,00	
WV			dodávky dle specifikace v PD					
WV			"204_s_int_pop_2017_11_09.pdf"		1,000			
WV			1		1,000			
WV			Součet					

12

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Lyčkovo náměstí - úpravy interiéru

Objekt:

**SO.03 - M.č. 308a**

KSO:

801 32 12

Místo:

Praha 8

CC-CZ:

18.04.2018

Datum:

Zadavatel:

ZŠ Lyčkovo náměstí

IČ:

62412272

IČ:

CZ62412272

DIČ:

DIČ:

Uchazeč:

Firma s. r. o.

Projektant:

Ing. Arch. Kryštof Štulc

Poznámka:

W  
2

**Cena bez DPH**

**579 744,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	579 744,76	21,00%	121 746,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**701 491,16**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lyčkovo náměstí - úpravy interiéru

Objekt:

**SO.03 - M.č.308a**

Místo:

Praha 8

Zadavatel:

ZŠ Lyčkovo náměstí

Uchazeč:

Firma s.r.o.

Datum:

18.04.2018

Projektant: Ing. Arch. Kryštof Štulc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**579 744,76**

### HSV - Práce a dodávky HSV

9 743,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 504,82

997 - Přesun sutě

210,71

998 - Přesun hmot

27,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

468 581,73

714 - Akustická a protiořesová opatření

193 449,60

725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty

16 830,66

761 - Konstrukce prosvětlovací

26 440,00

762 - Konstrukce tesářské

4 927,76

766 - Konstrukce truhlářské

16 517,36

775 - Podlahy skládané

48 763,95

776 - Podlahy povlakové

10 625,11

781 - Dokončovací práce - obklady

2 811,45

783 - Dokončovací práce - nátěry

11 092,65

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 073,19
797 - Volný mobilizář	0,00
798 - Kopie a repase	121 050,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>101 420,00</b>

84.



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lyčkovovo náměstí - úpravy interiéru

Objekt:

**SO.03 - M.č.308a**

Místo:

Praha 8

Zadavatel:

ZŠ Lyčkovovo náměstí

Uchazeč:

Firma s.r.o.

Datum:

18.04.2018

Projektant: Ing. Arch. Kryštof Štulc

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

## Náklady soupisu celkem

**579 744,76**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**9 743,03**

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**9 504,82**

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	61,450	45,00	2 765,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		61,45			
	W		Součet		61,450			
2	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m <sup>2</sup>	79,289	85,00	6 739,57	CS ÚRS 2017 01
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		79,289			
	W		Součet		79,289			

#### D 997 Přesun sutě

**210,71**

3	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,066	1 450,00	95,70	CS ÚRS 2017 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	0,066	265,00	17,49	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,254	12,50	15,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,066*19 Přepočtené koeficientem množství		1,254			
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,066	1 240,00	81,84	CS ÚRS 2017 01
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>27,50</b>	
7	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou systou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodotěrná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,011	2 500,00	27,50	CS ÚRS 2017 01

## D PSV Práce a dodávky PSV

468 581,73

	D	714	<b>Akustická a protiořesová opatření</b>				<b>193 449,60</b>	
8	K	714121029R	Montáž a dodávka podstropního aku systému Sto Silent z podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí lepených na omítnutý/dřevěný strop s aku stěrkou mezivrstvou a konečnou vrstvou	m2	61,450	3 148,00	193 444,60	
	VV		pomocné pro systém Sto Silent		61,450			
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		61,45			
	VV		Součet		61,450			
9	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,002	2 500,00	5,00	CS ÚRS 2017 01

## D 725 Zdravotechnika - zářizovací předměty

16 830,66

	D	725	<b>Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</b>	soubor	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	725213319R	Umyvadlo polymerníramorové zabudované včetně skříňky jednoduché 800 mm	soubor	1,000	12 860,00	12 860,00	
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	725530831	Demontáž elektrických zásobnkových ohřevců vody průtokových jakýchkoliv	soubor	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
WV		Součet		1,000			
13	K 725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
WV		1		1,000			
WV		Součet		1,000			
14	K 725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	3 216,00	3 216,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
WV		1		1,000			
WV		Součet		1,000			
15	K 725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
WV		1		1,000			
WV		Součet		1,000			
16	K 725861101	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 32 [HL 132/30]	kus	1,000	341,00	341,00	CS ÚRS 2017 01
WV		pomocně pro kovový dn 32 mm					
WV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
WV		1		1,000			
WV		Součet		1,000			
17	K 998725203	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	155,232	0,70	108,66	CS ÚRS 2017 01
D	761	Konstrukce prosvětlovací				26 440,00	
18	K 761991111R	Montáž a dodávka elektro ovl. rolety na dálku	kus	2,000	13 220,00	26 440,00	
WV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		2,000			
WV		2		2,000			
WV		Součet		2,000			
D	762	Konstrukce tesařské				4 927,76	
19	K 762412501	Montáž otišování spár hoblovanými lištami stěn	m	49,507	30,00	1 485,21	CS ÚRS 2017 01
WV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
WV		svíslá rohová		18,000			
WV		4,50*4					
WV		vodorovná elektro		31,507			
WV		31,507		49,507			
WV		Součet		49,507			
20	M 614181510	lišta podlahová dřevěná dub 28x28 mm	m	11,617	78,00	906,13	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			pomocně pro lištu ke koutovému vyrovnání, povrchová úprava v ceně vyrovnání					
VV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
VV			5,37*2		10,740			
VV			Součet		10,740			
VV			10,74*1,04		11,170			
VV			Součet		11,170			
VV			11,17*1,04 Přepočtené koeficientem množství		11,617			
21	M	286181210	lišta upínací trubky podlahového vytápění 21 x 2,5 mm	m	34,078	66,30	2 259,37	CS ÚRS 2017 01
VV			soklová lišta pro využití k elektro rozvodům					
VV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
VV			31,507		31,507			
VV			Součet		31,507			
VV			31,507*1,04		32,767			
VV			Součet		32,767			
VV			32,767*1,04 Přepočtené koeficientem množství		34,078			
22	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	42,623	6,50	277,05	CS ÚRS 2017 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské 16 517,36</b>								
23	K	766699313	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí školních tabulí trojdiškových	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
24	M	614357419R	školní tabule třířádková se střední projekční plochou	kus	1,000	12 130,00	12 130,00	
VV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
25	K	766699319R	Demontáž tabulí školních jednodílných	kus	1,000	390,00	390,00	
VV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
26	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	118,944	2,50	297,36	CS ÚRS 2017 01
VV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
<b>D 775 Podlahy skládané 48 763,95</b>								
27	K	775510953	Doplnění podlah výšových bez broušení a očišťování tl. do 22 mm, plochy přes 1 do 2 m <sup>2</sup>	kus	1,200	945,00	1 134,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*1,00		1,200			
	VV		Součet		1,200			
28	M	611924420	Výšy parketové dub tl 21 mm š 50 mm d 250 mm - přirozená barevnost	m2	1,320	1 082,00	1 428,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	VV		1,20*1,00		1,200			
	VV		Součet		1,200			
	VV		1,20*1,10		1,320			
	VV		Součet		1,320			
29	K	775591905	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah tmelení celoplošně, podlah výšových, parketových	m2	61,450	80,00	4 916,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	VV		61,45		61,450			
	VV		Součet		61,450			
30	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah výšových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	61,450	220,00	13 519,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	VV		61,45		61,450			
	VV		Součet		61,450			
31	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	61,450	4,50	276,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	VV		61,45		61,450			
	VV		Součet		61,450			
32	K	775591929	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	61,450	389,00	23 904,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	VV		61,45		61,450			
	VV		Součet		61,450			
33	K	775591941	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací pastování	m2	61,450	46,00	2 826,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	VV		61,45		61,450			
	VV		Součet		61,450			
34	K	998775203	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	506,285	1,50	759,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	VV		61,45		61,450			
	VV		Součet		61,450			
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>								
35	K	776571112R	Lepení pásů z korku na stěnu výšky přes 3,8 m	m2	19,540	422,00	8 245,88	
							<b>10 625,11</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
WV			zadní stěna		19,540			
WV			9,77+9,77		19,540			
WV			Součet					
36	M	617213520	deska izolační z lisovaného korku hrubého zrna 1000x500x2 mm	kus	42,988	52,70	2 265,47	CS ÚRS 2017 01
WV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
WV			zadní stěna		19,540			
WV			9,77+9,77		19,540			
WV			Součet		42,988			
WV			19,54*2*1,10		42,988			
WV			Součet					
37	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	113,760	1,00	113,76	CS ÚRS 2017 01
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady 2 811,45</b>								
38	K	781473119	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 50 do 85 ks/m2	m2	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
WV			1,00		1,000			
WV			Součet					
39	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplátek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
WV			1,00		1,000			
WV			Součet					
40	M	597610410	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	kus	1,100	750,00	825,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
WV			1,00*1,00		1,000			
WV			Součet		1,000			
WV			1,00*1,10		1,100			
WV			Součet					
41	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
WV			1,00*1,00		1,000			
WV			Součet					
42	M	634651260	zrcadlo nemontované číré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	1,100	720,00	792,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
43	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stavenový procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	36,985	3,50	129,45	CS ÚRS 2017 01
	W		1,00*1,00		1,000			
	W		Součet		1,000			
	W		1,00*1,10		1,100			
	W		Součet		1,100			
<b>D 783 Dokončovací práce - natěry</b>								
<b>11 092,65</b>								
44	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením natěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	0,700	55,00	38,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		0,700			
	W		0,350*2		0,700			
	W		Součet		0,700			
45	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením natěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem ometení	m2	0,700	4,50	3,15	CS ÚRS 2017 01
	W		"307_s_int_pop_2017_11_09.pdf		0,700			
	W		0,350*2		0,700			
	W		Součet		0,700			
46	K	783122111	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	0,700	60,00	42,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		0,700			
	W		0,350*2		0,700			
	W		Součet		0,700			
47	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	0,700	169,00	118,30	CS ÚRS 2017 01
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		0,700			
	W		0,350*2		0,700			
	W		Součet		0,700			
48	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením natěru článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	9,360	76,00	711,36	CS ÚRS 2017 01
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		9,360			
	W		0,15*0,60*2*26*2		9,360			
	W		Součet		9,360			
49	K	783601421	Příprava podkladu otopných těles před provedením natěru článkových očištění ometením	m2	9,360	5,00	46,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		9,360			
	W		0,15*0,60*2*26*2		9,360			
	W		Součet		9,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	783622111	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst článkových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	9,360	88,00	823,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		9,360			
	vv		0,15*0,60*2*26*2		9,360			
	vv		Součet					
51	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	9,360	197,00	1 843,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf		9,360			
	vv		0,15*0,60*2*26*2		9,360			
	vv		Součet					
52	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	32,598	14,50	472,67	CS ÚRS 2017 01
	vv		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	vv		pomocně pro obroušení linkrusty do hladka					
	vv		přední stěna		9,768			
	vv		9,768					
	vv		pravá boční stěna		4,810			
	vv		0,81*4,00					
	vv		zadní stěna		9,770			
	vv		9,770					
	vv		levá boční stěna		1,770			
	vv		linkrusta					
	vv		(0,36*1,56*1,62)*1,50/3 "předpoklad ostění					
	vv		Zlutý nátěr		6,480			
	vv		(2,16*2,16)*1,50 "předpoklad ostění		32,598			
	vv		Součet					
53	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	32,598	4,50	146,69	CS ÚRS 2017 01
	vv		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	vv		pomocně pro obroušení linkrusty do hladka					
	vv		přední stěna		9,768			
	vv		9,768					
	vv		pravá boční stěna		4,810			
	vv		0,81*4,00					
	vv		zadní stěna		9,770			
	vv		9,770					
	vv		levá boční stěna		1,770			
	vv		linkrusta					
	vv		(0,36*1,56*1,62)*1,50/3 "předpoklad ostění		6,480			
	vv		Zlutý nátěr		32,598			
	vv		(2,16*2,16)*1,50 "předpoklad ostění					
	vv		Součet					

42.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
54	K	783822203	Opravy omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,1 do 0,25 m <sup>2</sup>	kus	32,598	50,00	1 629,90	CS ÚRS 2017 01
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	W		pomocně pro obroušení linkrusty do hladka					
	W		přední stěna		9,768			
	W		prava boční stěna		4,810			
	W		zadní stěna		9,770			
	W		levá boční stěna					
	W		linkrusta		1,770			
	W		(0,36+1,56+1,62)*1,50/3 "předpoklad ostění					
	W		žlutý nátěr		6,480			
	W		(2,16+2,16)*1,50 "předpoklad ostění		32,598			
	W		Součet					
55	K	783817421R	Krycí speciální dvojnásobný syntetický nátěr hladkých povrchů s anglickými slovesy pro přetření linkrusty	m <sup>2</sup>	26,118	160,00	4 178,88	
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	W		pomocně pro obroušení linkrusty do hladka					
	W		přední stěna		9,768			
	W		prava boční stěna		4,810			
	W		zadní stěna		9,770			
	W		levá boční stěna					
	W		linkrusta		1,770			
	W		(0,36+1,56+1,62)*1,50/3 "předpoklad ostění		26,118			
	W		Součet					
56	K	783817402R	Krycí speciální dvojnásobný nátěr hladkých povrchů sjednocující s novým přetřením linkrusty	m <sup>2</sup>	6,480	160,00	1 036,80	
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
	W		levá boční stěna		6,480			
	W		(2,16+2,16)*1,50 "předpoklad ostění		6,480			
	W		Součet					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				16 073,19	
57	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m <sup>2</sup>	92,775	30,00	2 783,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					

FM

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
vv		přední stěna					
vv		33,94		33,940			
vv		pravá boční stěna					
vv		11,44+2,40		13,840			
vv		zadní stěna					
vv		43,71-9,77		33,940			
vv		levá boční stěna					
vv		(0,75+3,25+3,37)*1,50 "předpoklad ostění		11,055			
vv		Součet		92,775			
58	K	784121013					
vv		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
vv		přední stěna					
vv		33,94		33,940			
vv		pravá boční stěna					
vv		11,44+2,40		13,840			
vv		zadní stěna					
vv		43,71-9,77		33,940			
vv		levá boční stěna					
vv		(0,75+3,25+3,37)*1,50 "předpoklad ostění		11,055			
vv		Součet		92,775			
59	K	784161213					
vv		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
vv		přední stěna					
vv		33,94		33,940			
vv		pravá boční stěna					
vv		11,44+2,40		13,840			
vv		zadní stěna					
vv		43,71-9,77		33,940			
vv		levá boční stěna					
vv		(0,75+3,25+3,37)*1,50 "předpoklad ostění		11,055			
vv		Součet		92,775			
60	K	784181123					
vv		"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
vv		přední stěna					
vv		33,94		33,940			
vv		pravá boční stěna					
vv		11,44+2,40		13,840			
vv		zadní stěna					
vv		43,71-9,77-9,77-9,77		14,400			
vv		levá boční stěna					
60	K	784181123					
vv		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	134,685	10,00	1 346,85	CS ÚRS 2017 01

F

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			(0,75+3,25+3,37)*1,50 "předpoklad ostění		11,055			
W			strop		61,450			
W			61,45		134,685			
W			Součet					
61	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	134,685	47,00	6 330,20	CS ÚRS 2017 01
W			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			přední stěna		33,940			
W			33,94					
W			pravá boční stěna		13,840			
W			11,44+2,40					
W			zadní stěna		14,400			
W			43,71-9,77-9,77					
W			levá boční stěna		11,055			
W			(0,75+3,25+3,37)*1,50 "předpoklad ostění					
W			strop		61,450			
W			61,45		134,685			
W			Součet					
							0,00	
D		797	Volný mobiliář					
62	K	797991111R	Dodávka a instalace vybavení nábytkového charakteru celkem, specifikovaného v samostatné příloze	Kč	1,000	0,00	0,00	
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
							121 050,00	
D		798	Kopie a repase					
63	K	798991111R	Repase vnitřních křidel oken dle technologického postupu specifikovaného v PD	kus	2,000	59 470,00	118 940,00	
W			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			rozm. 2,30x4,00 m		2,000			
W			2		2,000			
W			Součet		2,000			
64	K	798991112R	Repase vnitřních nástěných mřížek 60/60 dle technologického postupu specifikovaného v PD	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
W			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
W			pravá boční stěna		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
65	K	798991113R	Repase vnitřních nástěných mřížek 20/20 dle technologického postupu specifikovaného v PD	kus	1,000	260,00	260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"308a_s_int_pop_2017_11_09.pdf					
WV			přední stěnaa		1,000			
WV			1		1,000			
WV			Součet					

**101 420,00**

**D HZS**

**Hodinové zúčtovací sazby**

66	K	HZS1291R	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	16,000	200,00	3 200,00	
WV			vystěhování a nastěhování provozního vybavení účebny vč. zakryvání ponechaných prvků a neodstranitelných součástí s následnou likvidací ochrany		16,000			
WV			16		16,000			
WV			Součet					
67	K	HZS2221R	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář silnoproudý	hod	16,000	300,00	4 800,00	
WV			montáže a demontáže dle specifikace v PD					
WV			"204_s_int_pop_2017_11_09.pdf		16,000			
WV			16		16,000			
WV			Součet					

68	K	HZS2222R	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář slaboproudý	hod	16,000	325,00	5 200,00	
WV			montáže a demontáže dle specifikace v PD					
WV			"204_s_int_pop_2017_11_09.pdf		16,000			
WV			16		16,000			
WV			Součet					

69	K	HZS2492R	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	16,000	250,00	4 000,00	
WV			sekání a zaomítávání šticů a průrazů s konečným záčistěním					
WV			16		16,000			
WV			Součet					

70	M	341103199R	nosný i pomocný materiál pro specializovaná řemesla vč. pomocného materiálu pro stavební přípravci	Kč	1,000	84 220,00	84 220,00	
----	---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

WV			dodávky dle specifikace v PD					
WV			"204_s_int_pop_2017_11_09.pdf		1,000			
WV			1		1,000			
WV			Součet					

F 6

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Lyčkovo náměstí - úpravy interiéru

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

801 32 12

Místo:

Praha 8

Zadavatel:

ZŠ Lyčkovo náměstí

Uchazeč:

Firma s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Kryštof Štulc

Poznámka:

CC-CZ:

18.04.2018

Datum:

IČ:

62412272

DIČ:

CZ62412272

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**119 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 500,00	21,00%	25 095,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK 144 595,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lyčkovo náměstí - úpravy interiéru

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Praha 8

Datum:

18.04.2018

Zadavatel:

ZŠ Lyčkovo náměstí

Projektant: Ing. Arch. Kryštof Štulc

Uchazeč:

Firma s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**119 500,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**119 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	35 000,00

5  
88

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lyčkovovo náměstí - úpravy interiéru

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 8

Datum: 18.04.2018

Zadavatel:

ZŠ Lyčkovovo náměstí

Projektant: Ing. Arch. Kryštof Štulc

Uchazeč:

Firma s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**119 500,00**

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**119 500,00**

#### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**14 500,00**

1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

W 1 Součet

1,000  
1,000

#### D VRN3 Zařízení staveniště

**20 000,00**

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

W 1 Součet

1,000  
1,000

#### D VRN4 Inženýrská činnost

**20 000,00**

3	K	045203000	Inženýrská činnost kompletací a koordinací činnost kompletací činnost	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

W 1 Součet

1,000  
1,000

#### D VRN5 Finanční náklady

**0,00**

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K 052103000	Finanční náklady finanční rezerva rezerva investora	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
WV		1		1,000			
WV		Součet		1,000			
D	VRN6	Územní vlivy				15 000,00	
5	K 060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
WV		1		1,000			
WV		Součet		1,000			
D	VRN7	Provozní vlivy				15 000,00	
6	K 070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
WV		1		1,000			
WV		Součet		1,000			
D	VRN9	Ostatní náklady				35 000,00	
7	K 090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2017 01
WV		ODSOUHLASOVACÍ PROCESY, VYTÝČENÍ SÍŤI INFRASTRUKTURY, SONDY ODSTRANĚNÍ DŮSLEDKŮ STAVEBNÍ ČINNOSTI NAKLADY SPOJENÉ S KOLAUDACÍ SPECIÁLNÍ ČINNOSTI SPECIÁLNÍ TECHNIKA PRÁCE A DODÁVKY NEZBYTNÉ / NADBYTEČNÉ K ŘÁDNÉMU PROVEDENÍ DÍLA S OHLEDEM NA ZHOTOVITELEM PŘEDPOKLADANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY					
WV		1		1,000			
WV		Součet		1,000			



**Akce ZŠ Lyčkovo náměstí - interiérové prvky**

Police	Popis	Místnost 308a	Místnost 308	Celkový počet	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
Z1	židle žakovské plekážka			0	1 265,00	0,00
Z2	židle žakovská plastová skotepina	24	28	52	1 840,00	95 680,00
Z3	židle učitecká čalouněná			0	2 700,00	0,00
Z4	židle učitecká plastová	1	1	2	3 890,00	7 780,00
Z5	sedací čalouněný prvek kvadr	3		3	3 150,00	9 450,00
Z6	sedací čalouněný prvek válec			0	2 200,00	0,00
Z7	sedací čalouněný prvek krychle			0	2 100,00	0,00
K1	učitecká katedra malá	1		1	9 700,00	9 700,00
K2	učitecká katedra velká		1	1	12 460,00	12 460,00
L1	školní lavice jednomístná		28	28	2 620,00	73 360,00
L2	školní lavice jazyková	12		12	4 316,60	51 799,20
L3	síť počítačový			0	5 840,00	0,00
T1	tabule včetně stojanu	1	1	2	29 800,00	59 600,00
IT	interaktivní sestava	1	1	2	74 100,00	148 200,00
T2	textilní nástěnka	2	2	4	4 900,00	19 600,00
S1	skříň malá		3	3	5 400,00	16 200,00
S2	skříň velká	2	2	4	8 700,00	34 800,00
PC	PC včetně monitoru	1	1	2	25 100,00	50 200,00
JS	jazyky sluchákový set	1		1	147 310,00	147 310,00
O1	set 4 koší na tříděný odpad	1	1	2	2 800,00	5 200,00
	Montáž IT	1	1	2	20 800,00	41 600,00
	Montáž sluchákového systému	1	1	1	21 000,00	21 000,00
	Montáž nábytku	1	1	2	19 000,00	38 000,00
	Doprava			1	15 800,00	15 800,00
				0		0,00
				0		0,00

Cena celkem bez DPH

DPH 21%

Cena celkem včetně DPH

857 720,00 Kč

180 121,20 Kč

1 037 841,20 Kč

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : Úprava areálu MŠ se zaměřením na environmentální  
vzdělávání a rozvoj polytechnických dovedností  
Objekt : MŠ Lyčkovo náměstí, Praha 8

JKSO :  
EČO :

Objednavatel : ZŠ a MŠ Lyčkovo náměstí 6, Praha 8  
Zhotovitel : Firma s.r.o.  
Autor návrhu: Ing. Zita Schuchová, CSc.  
Datum : 18.4.2018

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5
B01.3.1	Sadovnické úpravy			621 837,56
B01.3.2	Automatický závlahový systém			63 670,80
B02.3.1	Interaktivní vodní prvek			487 094,00
B02.3.2	Interaktivní vodní prvek - stavební část			155 287,15
B02.3.3	Interaktivní vodní prvek - jímka			140 012,14
B02.3.4	Interaktivní vodní prvek - přípojky			10 667,80
B02.3.5	Interaktivní vodní prvek - fontána			511 505,00
B03.3.1	Multifunkční plocha			1 695 808,00
<b>Celkem</b>				<b>3 685 882,45</b>

52

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizace areálu MŠ s důrazem na environmentální a polytechnické dovednosti

Objekt:

JKSO:

Místo: MŠ Lyčkovovo náměstí 6

Objednatel: ZŠ a MŠ Lyčkovovo náměstí 6, Praha 8

Zhotovitel: Firma s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Richard Růžička

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:

18.4.2018

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

62412272  
CZ62412272

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

3 685 882,45

Cena bez DPH

3 685 882,45

DPH základní  
snížená

21% ze  
15% ze

0  
0

3 685 882,45

774 035,31

Cena s DPH

V

CZK

4 459 917,76

# ROZPOČET: Sadovnícké Úpravy B01.3.1

Stavba : Modernizace areálu MŠ s důrazem na environmentální a polytechnické dovednosti

Objekt : MŠ Lyčkovovo náměstí

Objednavatel :

Zhotovitel : Firma s.r.o.

JKSO :

EČO :

Zpracoval :

Datum : 18.4.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

00

## Práce a dodávky HSV Specifikace materiálů

1	MAT	026512760	Capinus betulus Fastigiata 125 - 150, ko 3l	kus	236,000	241,00	56 876,00
2	MAT	026524301	Rhododendron hybr. 90 - 100, ko 250l	kus	9,000	3 400,00	30 600,00
3	MAT	026522624	Hydrangea macrophylla Baimler 30 -40, ko 3l	kus	12,000	115,00	1 380,00
4	MAT	026505649	Azalea japonica, směs, v 30-40, ko2l	kus	8,000	142,00	1 136,00
5	MAT	026505651	Vaccinium vitis - idea Enteseegen, brunice 1l	kus	35,000	124,00	4 340,00
6	MAT	0262114781	Vinca minor 'Gertrude Jeckyll' □h9x9x10	kus	186,000	26,00	4 836,00
7	MAT	026211478	Vinca minor □h9x9x10	kus	642,000	21,00	13 482,00
8	MAT	026539206	Rubus - malinik, Autumn Bliss 60 - 100 ko 2l	kus	5,000	123,00	615,00
9	MAT	0262114781	Vinca minor 'Gertrude Jeckyll' □h9x9x10	kus	48,000	26,00	1 248,00
10	MAT	026524286	Ribes - rybíz, Ribes Uva Crispa - angreš ko 2l	kus	15,000	124,00	1 860,00
11	MAT	0262114781	Vinca minor 'Gertrude Jeckyll' □h9x9x10	kus	264,000	26,00	6 864,00
12	MAT	026525145	Lonicera kamtschatica 'Amur' □v 30-40, ko2l, Sinczka 3, Nimfa 3)	kus	10,000	115,00	1 150,00
13	MAT	026505601	Amelanchier lamarckii, v 100-150, ko 60l	kus	7,000	825,00	5 775,00
14	MAT	026211479	Vinca minor 'Atropunpurea' □ko1l	kus	168,000	51,00	8 568,00
15	MAT	026539207	Actinidia arguta Jumbo, 2l 8ks + Actinidia arguta Weiki 2l, 2ks	kus	10,000	169,00	1 690,00
16	MAT	026211478	Vinca minor □h9x9x10	kus	540,000	20,00	10 800,00
17	MAT	0265243012	Rhododendron hybr. 90 - 100, ko 250l	kus	5,000	3 400,00	17 000,00
18	MAT	026522622	Hydrangea arborescens 'Strong Annabelle' □v 30 - 40, ko2l	kus	11,000	59,00	649,00
19	MAT	005724812	Kačírtek dekorativní - praný frakce 16 - 32	t	7,850	1 197,00	9 396,45
20	MAT	005724201	Rašelina	m3	6,400	1 420,00	9 088,00
21	MAT	005724700	Zahradní substrát 250 l	kus	50,000	420,00	21 000,00
22	MAT	005724800	Lemovky trávníkové - neviditelný obrubník s položením	m	25,000	169,00	4 225,00
23	MAT	005724879	Mulčovací fólie s položením	m2	628,000	24,00	15 072,00
24	MAT	005724802	Kůra mulčovací	m3	57,400	830,00	47 642,00
25	MAT	005724806	Hnojivo Compact (keře h 8x8x10 10g, větší keře 40g/rostlinu)	kg	28,150	112,00	3 152,90
26	MAT	0057248061	Dřevěné kůly (smrk) pr. 20cm na silnějším konci, vč. povrchové	kus	15,000	2 790,00	41 850,00

27	MAT	005724805	Úpravy, úpravy pro montáž do bet pot						0,00
28	MAT	005724807	Nerez lanka, koncovky, napínáky dle specifikace	kpl	1,000	24 200,00		24 200,00	
29	MAT	0057248061	Montáž a stavební výpomoc	kpl	1,000	9 000,00		9 000,00	
			Vyššížený záhon Woodblock 125x125x25	kus	7,000	7 800,00		54 600,00	
			všechné montáže					0,00	
30	MAT	0057248072	Likvidace biologického odpadu (lsiti, větve, dřevo)	t	7,000	1 100,00		7 700,00	
31	MAT	005724808	Likvidace biologického odpadu (pařezy, kořeny)	t	4,000	1 670,00		6 680,00	
	<b>00</b>		<b>Specifikace materiálu</b>					<b>422 475,25</b>	
	<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>						
32	001	111201101	Odstřazení křovin i kořenů pl do 1000 m2	m2	140,000	40,00		5 600,00	
33	231	111301111	Sejmutí dmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	100,000	32,00		3 200,00	
34	231	182001111	Plošná úprava terénu hornina tř 1 - 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	628,000	16,20		10 173,60	
35	231	183101211	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1-4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 787,000	7,00		12 509,00	
36	231	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1-4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	195,00		4 095,00	
37	231	183104231	Rýhy pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1-4 hl do 0,5 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	m	118,000	320,00		37 760,00	
38	231	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 hornina tř 1 a 2	m2	628,000	6,50		4 082,00	
39	231	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 stroje	m2	628,000	21,00		13 188,00	
40	231	184102110	Výsadba dřeviny s bařem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D bař do 0,1 m	kus	1 787,000	21,00		37 527,00	
41	231	184102114	Výsadba dřeviny s bařem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D bař do 0,5 m	kus	21,000	246,00		5 166,00	
42	231	184701112	Výsadba živého plotu s bařem v rovině a svahu do 1:5	kus	236,000	71,00		16 756,00	
43	231	184921093	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	628,000	14,00		8 792,00	
44	231	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,034	12 740,00		433,16	
45	231	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha nad 20 m2 (10l/m2) 2x opakování	m3	8,900	47,00		418,30	
46	231	185851111	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	8,900	590,00		5 251,00	
47	231	185851119	Příplatek ZKD 1000 m u dovozu vody pro zalivku rostlin	m3	8,900	12,50		111,25	
	<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>165 062,31</b>	
	<b>99</b>		<b>Přesun hmot HSV</b>						
48	231	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy do 5000 m	t	70,000	490,00		34 300,00	
	<b>99</b>		<b>Přesun hmot HSV</b>					<b>34 300,00</b>	
			<b>HSV Celkem</b>					<b>621 837,56</b>	
			<b>Celkem</b>					<b>621 837,56</b>	

101

# ROZPOČET: Automatický závlahový systém B01.3.2

Stavba : Modernizace areálu MŠ se zaměřením na environmentalní vzdělávání a rozvoj polytechnických dovedností  
Objekt : MŠ Lyčkovo náměstí 6, Praha 8

Objednavatel :  
Zhotovitel : Firma s.r.o.

JKSO :

EČO :

Zpracoval : Miroslav Hříšl

Datum : 18.4.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1		2		5	6	7	8

## Práce a dodávky HSV

### 00 Specifikace materiálu: Ovládací jednotka, Čidla

1	MAT	026211501	Ovl. jednotka	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
2	MAT	026211399	Mini Čik II - čidlo srážek a atmosférické vlhkosti	kus	1,000	772,00	772,00

### 00 Specifikace materiálu: Ovládací jednotka, Čidla

#### 00 Specifikace materiálu: Hlavní sestava

3	MAT	026211400	Mosazný kulový ventil	kus	1,000	248,00	248,00
4	MAT	026211401	Filter FFO6	kus	1,000	2 460,00	2 460,00
5	MAT	026211402	Hlavní ELMG ventil	kus	1,000	2 516,00	2 516,00
6	MAT	026211403	Armatury,tvarovky	kpl	1,000	640,00	640,00

#### 00 Specifikace materiálu: Hlavní sestava

### 741 Specifikace materiálu: Elektroventily, V. šachtiice, Elektroinstalace

7	MAT	026211404	Ventilová šachtiice STANDARD	kus	1,000	520,00	520,00
8	MAT	026211405	Elmag. ventil PGV-JAR TOP, vněj., sekční	kus	3,000	512,00	1 536,00
9	MAT	026211406	Vodorézné konektory DBY malé 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	29,80	178,80
10	MAT	026211407	Soubor tvarovek - připojení elektroventilů	kpl	1,000	540,00	540,00
11	MAT	026211408	Kabely CYKY	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
12	MAT	026211409	Drobný elektromateriál	kpl	1,000	400,00	400,00

### 741 Specifikace materiálu: Elektroventily, V. šachtiice, Elektroinstalace

## 00 Specifikace materiálu: Postřikov. Mikrozávl. Pružné přípojky

13	MAT	026211410	Kapkovací potrubí, bodce	kpl	1,000	18 460,00	18 460,00
14	MAT	026211411	Trubní vedení 32 PE PN 6	kpl	1,000	5 700,00	5 700,00
15	MAT	026211412	Soubor tvarovek PE 32 mm ( spojky ...)	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00

## 00 Specifikace materiálu: Postřikov. Mikrozávl. Pružné přípojky

27 360,00

		<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
16	231	182001111	Zemní práce, uložení zeminy, zášyp, odpovídající hůtření	kpl	1,000	10 600,00	10 600,00		
17	R	R položka	Montáž zavazovacího systému	kpl	1,000	11 300,00	11 300,00		
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>21 900,00</b>		
			<b>HSV Celkem</b>				<b>63 670,80</b>		
			<b>Celkem</b>				<b>63 670,80</b>		

# ROZPOČET: Interaktivní vodní prvek B02.3.1

Stavba : : Modernizace areálu MŠ s důrazem na environmentální

a polytechnické dovednosti

MŠ Lyčkovno náměstí 6

JKSO :

EČO :

Objednavatel :

Firma s.r.o.

Zpracoval :

Datum : 18.4.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## Práce a dodávky HSV

### 00 Specifikace materiálů

1	MAT	OVH003	Pumpa tlaková	kus	1,000	32 710,00	32 710,00
2	MAT	MVH006	Koryto tlaková pumpa - 60x40cm	kus	1,000	9 120,00	9 120,00
3	MAT	MVH005	Koryto dlouhé - 140x40cm	kus	2,000	16 200,00	32 400,00
4	MAT	M017	Mlýnek Malá Voda	kus	1,000	13 850,00	13 850,00
5	MAT	MVH014	Stavdia	kus	3,000	714,00	2 142,00
6	MAT	MVH008	Koryto 100x100cm	kus	1,000	14 200,00	14 200,00
7	MAT	MVH004	Nerezové spojovací trubky	kus	2,000	4 700,00	9 400,00
8	MAT	MVH015	Špunty a sifony	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
9	MAT	OVH016	Dřevěné nohy koryta	kus	10,000	400,00	4 000,00
10	MAT	OVH010	Závrtové tyče nerezové	kus	10,000	246,00	2 460,00
11	MAT	A003	Archimedes - nerez nádrž s tryskou	kus	1,000	118 960,00	118 960,00
12	MAT	OVH020	Vpust dřevá - dvoudílná, nerezová	kus	1,000	29 800,00	29 800,00
13	MAT	OVH021	Nerez žlab s roštem rovný, šíře 15cm	kus	1,000	15 300,00	15 300,00
14	MAT	OVH022	Vpust hydroizolace	kus	1,000	16 700,00	16 700,00
15	MAT	SO16	Stavdia zvedací kruhové	kus	1,000	13 100,00	13 100,00
16	MAT	SO19	Stavdia vyřahovací	kus	1,000	13 200,00	13 200,00
17	MAT	KVN001	Koryto nerezové vč.noh, délka 70cm, šíře 250cm	kus	2,000	33 612,00	67 224,00
<b>00 Specifikace materiálů</b>							<b>396 066,00</b>
<b>1 Zemní práce</b>							
18	001	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3, strojně	m3	16,000	498,00	7 968,00
19	001	162201201	Nošení výkopku vodorovně do 10 m v hornině tř. 1 až 4	m3	16,000	265,00	4 240,00
20	001	162201209	Příplatek ZKD 10 m při nošení výkopku vodorovněm v hornině tř. 1 až 4	m3	16,000	120,00	1 920,00
21	001	5722524R	Příprava podkladu v požadovaném zvlášení včetně hutnění	m3	48,000	315,00	15 120,00
24	001	R	Montáž a dodávka vodních prvků	kpl	1,000	41 200,00	41 200,00
<b>1 Zemní práce</b>							<b>70 448,00</b>
<b>99 Přesun hmot HSV</b>							



25	231	998231311	Présun hmot pro sadovnické a krajinárské úpravy do 5000 m	t	42,000	490,00	20 580,00
		99	Présun hmot HSV				20 580,00
			HSV Celkem				487 094,00
			<u>Celkem</u>				<u>487 094,00</u>

# ROZPOČET: Interaktivní vodní prvek - stavební část B02.3.2

Stavba : Modernizace areálu MŠ s důrazem na environmentální a polytechnické dovednosti  
Objekt : MŠ Lyčkovo náměstí 6

Objednavatel :  
Zhotovitel : Firma s.r.o.

JKSO :  
EČO :  
Zpracoval :  
Datum : 18.4.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství	celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	

## Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	20,000	48,00	960,00
2	001	162701105	Vodorovné přemístění výkopku do 10000 m horniny tř. 1 až 4	m3	20,000	265,00	5 300,00
3	001	167101101	Nakládání výkopku do 100 m3 hornin tř. 1 až 4	m3	20,000	184,00	3 680,00
4	001	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	20,000	12,00	240,00
5	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce ( skládkovné)	†	40,000	220,00	8 800,00

### 1 Zemní práce

#### 2 Zakládání

6	011	213311113	Pošíťáče zhrutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	4,200	1 145,00	4 809,00
7	011	273313611	Beton základových desek prostý tř. C 16/20	m3	3,500	2 720,00	9 520,00
8	011	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nárokůna prostředí tř.C 25/30	m3	9,000	2 914,00	26 226,00
9	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karl	†	0,486	31 800,00	15 454,80

### 2 Zakládání

#### 5 Komunikace

10	221	596811220	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25m2 plochy do 50m2	m2	39,000	247,00	9 633,00
11	MAT	597457320VL	Dlažba žulová tl. 6 cm	kus	17 500,000	2,90	50 750,00

### 5 Komunikace

#### 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

12	221	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	39,000	42,10	1 641,90
----	-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

### 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

#### HSV Celkem

#### Práce a dodávky PSV

#### 711 Izolace proti vodě a vlhkosti

16	711	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační sítkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	3,500	126,00	441,00
17	MAT	245512750	hmota k utěsnění stav. hmot proti vodě AQUAFIN-2K bal.33,3 kg	kg	3,500	84,70	296,45
18	711	711461201	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě fólií zesílením spoju páskem	m2	42,000	45,00	1 890,00

19	MAT	283220820	Zemni izolacni folie ALKORPLAN 35034, tl: 2 mm, šírka 2,05 delka role 20m	m2	52,500	298,00	15 645,00
		711	Izolace proti vodě a vlhkosti				18 272,45
			PSV Celkem				18 272,45
			<u>Celkem</u>				<u>155 287,15</u>

# ROZPOČET: Interaktivní vodní prvek - jímka B02.3.3

Stavba Modernizace areálu MŠ s důrazem na environmentální

a polytechnické dovednosti

Objekt MŠ Lyčkovo náměstí 6

Objednavatel :

Zhotovitel :

JKSO :

EČO :

Zpracoval :

Datum : 18.4.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	12,000	48,00	576,00
2	001	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	90,000	165,00	14 850,00
3	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	90,000	75,00	6 750,00
4	001	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tříd 1 až 4 do 50 m	m3	65,000	35,00	2 275,00
5	001	162701105	Vodorovné přemístění výkopku do 10000 m horniny tř. 1 až 4	m3	25,000	265,00	6 625,00
6	001	167101101	Nakládání výkopku do 100 m3 hornin tř. 1 až 4	m3	25,000	184,00	4 600,00
7	001	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	25,000	12,00	300,00
8	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	†	50,000	220,00	11 000,00
9	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,000	80,00	5 200,00

### 1 Zemní práce

#### 2 Zakládání

10	011	213311113	Pošíťte zhutněné pod základy kameniva dreného frakce 16 až 63 mm	m3	1,275	1 145,00	1 459,88
11	011	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,500	2 567,00	1 283,50
12	011	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 25/30	m3	1,300	2 914,00	3 788,20
13	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kař	†	0,070	31 800,00	2 226,00
14	011	279113152	Základová zed' tl. do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	26,000	799,00	20 774,00
15	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10505	†	0,393	34 900,00	13 715,70

#### 2 Zakládání

#### 3 Svislé a kompletní konstrukce

16	011	341311611	Stěny nosné z betonu tř. C 16/20	m3	2,080	2 940,00	6 115,20
----	-----	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------

#### 3 Svislé a kompletní konstrukce

#### 4 Vodorovné konstrukce

17	011	411321414	Stropy deskové ŽB tř. C 25/30	m3	2,200	3 100,00	6 820,00
18	011	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kař	†	0,119	29 400,00	3 498,60

#### 4 Vodorovné konstrukce

#### HSV Celkem

10 318,60  
111 857,08

62

## Práce a dodávky PSV

711

## Izolace proti vodě a vlhkosti

19	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovným pásem přilavením NAIP	m2	17,000	90,00	1 530,00
20	MAT	628526740	pás modifikovaný SBS BITUELAST	m2	19,550	146,00	2 854,30
21	711	711142559	Provedení svislé izolace proti zemní vlhkosti přilavením pásu NAIP	m2	26,000	110,00	2 860,00
22	MAT	628526740	pás modifikovaný SBS BITUELAST	m2	31,200	146,00	4 555,20
23	711	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopolymerní pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	26,000	116,00	3 016,00
<b>711</b>							<b>14 815,50</b>

713

## Izolace tepelné

27	713	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	26,000	25,00	650,00
28	MAT	283764080	Deska z extrudovaného polystyrénu STYRODUR 4000 CS-1250 x 600	m3	2,122	5 980,00	12 689,56

713

## Izolace tepelné

PSV Celkem

Celkem

13 339,56  
 28 155,06  
140 012,14

# ROZPOČET: Interaktivní vodní prvek - přípojky B02.3.4

Stavba : Modernizace areálu MŠ s důrazem na environmentální a polytechnické dovednosti  
Objekt : MŠ Lyčkovo náměstí 6

Objednavatel :  
Zhotovitel : Firma s.r.o.

JKSO :  
EČO :  
Zpracoval :  
Datum : 18.4.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	001	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,600	320,00	3 712,00
2	001	174101101	Zásyp ztuhlý jam šachet rýh nebo kolem objektů	m <sup>3</sup>	8,000	80,00	640,00

### 1 Zemní práce

### 4 Vodovorné konstrukce

3	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štetkopisku	m <sup>3</sup>	3,600	765,00	2 754,00
---	-----	-----------	------------------------------------------------	----------------	-------	--------	----------

### 4 Vodovorné konstrukce

### 8 Trubní vedení

4	321	871161211	Montáž potrubí z PE 100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32x3,0 mm	m	10,000	50,00	500,00
5	MAT	286135950	Potrubi dvouvrstvé PE 100 s 10% signalizací vrstvou, SDR 11, 32x3,0, L=12m	m	10,000	39,00	390,00
6	321	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon 20% DN 110	m	10,000	55,00	550,00
7	MAT	286113020	Trubka kanalizační plastová KGEM-DN 110x1000 mm SN4	kus	10,000	126,00	1 260,00

### 8 Trubní vedení

### HSV Celkem

### Práce a dodávky PSV

### 741 Elektromontážní práce

8	741	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-1,6 mm <sup>2</sup> volně (CY, CHAH-R(V))	m	10,000	12,00	120,00
9	MAT	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	10,000	18,50	185,00
10	741	741320103	Montáž jističů jednopólový mm do 25 A s krytem	kus	1,000	59,80	59,80
11	MAT	358221160	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 50B/1	kus	1,000	497,00	497,00

### 741 Elektromontážní práce

### PSV Celkem

### Celkem

861,80  
861,80  
10 667,80

# ROZPOČET: Fontána B02.3.5

Stavba : Modernizace areálu MŠ se zaměřením na environmentální

vzdělávání a rozvoj polytechnických dovedností

Objekt : MŠ Lyčkovo náměstí 6, Praha 8

Objednavatel : ZŠ a MŠ Lyčkovo náměstí 6, Praha 8

Zhotovitel : Fima s.r.o.

JKSO :

EČO :

Zpracoval :

Datum : 18.4.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## Práce a dodávky HSV

### 00 Specifikace materiálu - Technologická šachta

1	MAT	005721000	Technologická šachta-polypropylen pro obezdění 2x2x2,2m výška se vstup otvorem 0,65x,065,žebřík	kus	1,000	61 200,00	61 200,00
2	MAT	005721100	Přelivná akumulací nádrž-polypropylen s výztužením 2x1x0,75m,vstup otvor s poklopem,dělicí příčka	kus	1,000	18 410,00	18 410,00
3	MAT	005721200	Odvětrací potrubí v technoi.šachtě vč.ventilátoru	kus	1,000	7 230,00	7 230,00
4	MAT	005721300	Podlah. rastr dna šachty na obeton. vč.níky na kal.čerpadlo	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
5	MAT	005721900	Vodotěsný uzamykací poklop 600x600	kg	1,000	7 190,00	7 190,00
6	MAT	005722120	Průchodky stěnou šachty pro potrubí(ø125, 110, 63, 50, 32mm)	kus	1,000	10 480,00	10 480,00
7	MAT	005722140	Kal. čerpadlo nerez s plovákem 0,4KW/230V-Grundfos	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
8	MAT	005722300	Nerezové síto v rámu do přelivné nádrže	kus	1,000	15 220,00	15 220,00
<b>Specifikace materiálu - Technologická šachta</b>							<b>134 930,00</b>
<b>00 Specifikace materiálu - Technologie fontány</b>							

### 00 Specifikace materiálu - Technologie fontány

9	MAT	005722500	Elektromagnetický ventil 1"/230V	kg	1,000	4 330,00	4 330,00
10	MAT	005722501	Lapač hrubých nečistot -předfiltry	kus	2,000	5 715,00	11 430,00
11	MAT	005722502	Nerezové sítko pro zachyc.jemných nečistot	kus	1,000	3 820,00	3 820,00
12	MAT	005724810	Automatické hlídání a dopouštění vody vč sond	kus	1,000	9 470,00	9 470,00
13	MAT	005724811	Zmrěkčovací stanice 1m?/1"/230V	kus	1,000	16 440,00	16 440,00
14	MAT	005724812	Písková filtrace 4m?/h/230V,6-ticestný boční ventil	kus	1,000	14 990,00	14 990,00
15	MAT	005724813	Písková náplň-křemičitý písek 100kg	kus	1,000	960,00	960,00
16	MAT	005724814	UV-lampa 75W nerez	kg	1,000	13 550,00	13 550,00
17	MAT	005724000	Senzor intenzity větru vč.signál.anemometru	kus	1,000	20 880,00	20 880,00
18	MAT	005724100	Samonasávací čerpadlo 1KW/400V/6m?/h	kg	1,000	17 900,00	17 900,00
19	MAT	005724200	Samonasávací čerpadlo 1,5KW/400V/12m?/h	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
20	MAT	005724201	Poliautomatické dávkování chemikálií-chlorátor	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
21	MAT	0057242011	Nerezový box atyp 260x200x3mm dvojitý plášť,příruby	kus	5,000	9 400,00	47 000,00

22	MAT	005724202	Nerezová mřížka 300x300mm atyp	kus	5,000	2 800,00	14 000,00
23	MAT	005724400	Centrální tiska na kloubu 71" výřysk 14mm	kus	5,000	3 600,00	18 000,00

**00 Specifikace materiálu - Technologické fontány**

**226 070,00**

**00 Specifikace materiálu - Instalační materiál**

24	MAT	005724500	Potrubi HOSTALEN 225.32 vč.říteček	m3	1,000	3 480,00	3 480,00
25	MAT	005724501	Potrubi PVC PN 10-7125, 110.63.50 vč.říteček	kus	1,000	17 400,00	17 400,00
26	MAT	005724700	Ventily zpětné klapky, šroubení, spoj. A kovací materiál	kus	1,000	21 600,00	21 600,00
27	MAT	005724720	Těsnící vlákno, čistěč PVC, lepidlo	kus	1,000	5 970,00	5 970,00
28	MAT	005724721	Chranička KOPOFLEX DN 32	kpl	1,000	3 615,00	3 615,00

**00 Specifikace materiálu - Instalační materiál**

**52 065,00**

**8 Trubní vedení**

29	R	R položka	Montáž a dodávka instalačního materiálu	m	1,000	28 460,00	28 460,00
----	---	-----------	-----------------------------------------	---	-------	-----------	-----------

**8 Trubní vedení**

**28 460,00**

**00 Specifikace materiálu - Elektroinstalace**

30	MAT	005724740	El.rozvaděč IP 54, kabeláž, podružný materiál	kus	1,000	18 330,00	18 330,00
31	MAT	005724800	Časované spínání atrakcí a filtrace, Zřetkevční měniče	kpl	1,000	29 950,00	29 950,00
32	MAT	005724801	Elektrorevize zařízení	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00

**00 Specifikace materiálu - Elektroinstalace**

**51 480,00**

**741 Elektromontážní práce**

33	R	R položka	Montáž a dodávka elektroinstalace	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

**741 Elektromontážní práce**

**18 500,00**

**HSV Celkem**

**511 505,00**

**Celkem**

**511 505,00**

66



# ROZPOČET: Multifunkční plocha B03.3.1

Stavba : Modernizace areálu MŠ s důrazem na environmentální a polytechnické zaměření  
Objekt : MŠ Lyčkovno náměstí 6

Objednavatel :  
Zhotovitel : Fima s.r.o.

JKSO :  
EČO :  
Zpracoval :  
Datum : 18.4. 2018

P.Č.	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## 00 Práce a dodávky HSV Specifikace materiálu

1	MAT	026211431	Kids Tamp "Playground Loop", Velikost rámu: 150 x 150 cm	kus	3,000	63 400,00	190 200,00
2	MAT	R položka	Šnek s tunelem - herní prvkem - certifikováno dle ČSN EN 1176-1	kus	1,000	30 740,00	30 740,00
3	MAT	0262114311	Mravenišťe malé - 120cmx60cm - herní prvkem - certifikováno dle ČSN EN 1176-1	kus	1,000	17 900,00	17 900,00
4	MAT	026211433	Taburetky smajlík průměr 40cm - výška 30cm- herní prvkem - certifikováno dle ČSN EN 1176-1	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
5	MAT	026211434	Taburetky smajlík průměr 40cm - výška 40cm- herní prvkem - certifikováno dle ČSN EN 1176-1	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
6	MAT	026211435	Taburetky smajlík průměr 40cm - výška 50cm- herní prvkem - certifikováno dle ČSN EN 1176-1	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
7	MAT	026211436	Nerezový tunel, certifikace ČSN EN 1176-1 - K instalaci do betonu	kus	1,000	24 700,00	24 700,00
8	MAT	0262114361	Horolezecké chyty D+M	kus	22,000	472,00	10 384,00
9	MAT	0262114360	Skizavka nerezová, výška nastupu 1500mm, šířka 1000mm - certifikovaná dle ČSN EN 1176 - vč. osazení	kus	1,000	29 630,00	29 630,00
10	MAT	026211437	Přistěnění pískoviště, dřevěné hrany, impregnovaná plachta, zároveň kryt pro pískoviště	kus	1,000	4 400,00	4 400,00
11	MAT	0262114371	Grafička z celoprobarveného EPDM (nejedná se o náštíř) - kartka realizovaná na místě	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
12	MAT	026211438	Grafička z celoprobarveného EPDM (nejedná se o náštíř) - Kytka 5 - 100x100cm	kus	6,000	1 800,00	10 800,00
13	MAT	026211439	Grafička z celoprobarveného EPDM (nejedná se o náštíř) - bubliny různé průměry 18-50cm 6ks	kus	1,000	1 780,00	1 780,00
14	MAT	026211440	Grafička z celoprobarveného EPDM (nejedná se o náštíř) - Ryba 4- 110x75cm	kus	1,000	2 070,00	2 070,00
15	MAT	026211445	Grafička z celoprobarveného EPDM (nejedná se o náštíř) - Palma	kus	2,000	1 620,00	3 240,00
16	MAT	026211441	Grafička z celoprobarveného EPDM (nejedná se o náštíř) - číslo v geom. tvaru	kus	8,000	550,00	4 400,00
17	MAT	026211442	Grafička z celoprobarveného EPDM (nejedná se o náštíř) - zrcadlo 2	kus	1,000	4 980,00	4 980,00
18	MAT	026211443	Grafička z celoprobarveného EPDM (nejedná se o náštíř) - skok z místa se zvířátky- 245x80cm	kus	1,000	4 730,00	4 730,00

19	MAT	026211444	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - skákací panák - hlemýžď	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
20	MAT	026211446	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - Labýrint - pr.240cm	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
21	MAT	026211447	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) -spoj trampolín	kus	6,000	790,00	4 740,00
22	MAT	026211448	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - housenka s čísly 1-10 - 400cm	kus	1,000	4 760,00	4 760,00
23	MAT	026211493	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - skákací listy 1-10	kus	1,000	9 100,00	9 100,00
24	MAT	026211449	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - Ryba 5- 80x75cm	kus	1,000	1 840,00	1 840,00
25	MAT	026211450	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - skákací panák malý - kluk - 250x85cm	kus	1,000	3 100,00	3 100,00
26	MAT	026211451	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - želva 110x100cm	kus	1,000	2 080,00	2 080,00
27	MAT	026211452	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - Mravenec malý	kus	3,000	2 080,00	6 240,00
28	MAAT	026211453	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - stopa zvíře	kus	24,000	152,00	3 648,00
29	MAT	026211454	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - skok z místa - 245x80cm	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
30	MAT	026211455	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - lajna středová - 80x8cm	kus	2,000	167,00	334,00
31	MAT	026211456	Grafika z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik) - Terč - 120cm	kus	1,000	2 490,00	2 490,00
32	MAT	026211457	Geotextilie - nákup a pokládka	m2	28,000	49,00	1 372,00
33	MAT	026211458	Písek do pískovišť - doprava a navazeni písku do pískovišť	t	24,000	860,00	20 640,00
<b>00 Specifikace materiálů</b>							<b>434 018,00</b>
<b>1 Zemní práce</b>							

34	001	R položka	Demontáž stávajících herních prvků (demontáž prvku vč. betonových patek)- loď, prolezáčka	kus	2,000	5 600,00	11 200,00
35	001	R položka	Odstavení stávajících herních prvků (demontáž prvku a betonových patek) vč. odvozu a likvidace -	kus	1,000	8 850,00	8 850,00
36	001	R položka	Odstavení stávajících herních prvků (demontáž prvku a betonových patek) vč. odvozu a likvidace - 3	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
37	001	R položka	Demontáž - rozřezání stávajícího umělého PU povrchu síla 35mm na tornáty 1x1m, přemístění do 50m.	m2	182,000	105,00	19 110,00
38	001	R položka	Nakládk a odvoz starého PU povrchu k ekologické likvidaci vč. poplatku za něj	t	10,400	2 860,00	29 744,00
39	001	R položka	Ruční demontáž stávající žulové dlažby, přeřídění a přemístění do 50m	m2	46,000	315,00	14 490,00
40	001	R položka	Strojní stržení dnu a odkopávky 20-25cm v požadovaném tvaru - převornání , uprava pláně a hutnění -	m2	380,000	135,00	51 300,00
41	001	R položka	Hloubení jámy pro nové pískoviště 80cm cca 28m2	m3	27,200	365,00	9 928,00
42	001	R položka	Nakládka dnu a výkopku na kontejner + odvoz na skládku vč. skládkového - koef.1,3	m3	168,000	1 216,00	204 288,00
43	001	R položka	Šterková podkladní vrstva pod umělý povrch - 21cm - vč. rovnaní a hutnění (180mm štěrkořtř 0-32mm +	m2	380,000	360,00	144 400,00
44	001	R položka	Zakončení povrchu do ztracena (navyšení nákladu na práci a materiál) - bez obrub	kpl	1,000	14 700,00	14 700,00

45	001	R položka	Montáž stávajících herních prvků ( výkop nových základových patek; betonáž a montáž)- proložka se	kus	1,000	12 400,00	12 400,00
46	001	R položka	Bezpečný polyuretanový povrch SmartSoft EPDM 35mm (25mm SBR + 10mm EPDM)- HIG 1,6m v dané barevnost	m2	380,000	1 643,00	624 340,00
47	001	R položka	Příplatek za pokladku povrchu na 3D valy - zvýšená pracnost a časová náročnost	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00
48	001	R položka	Montáž stávajících herních prvků ( výkop nových základových patek; betonáž a montáž)- lod	kus	1,000	14 900,00	14 900,00
49	001	R položka	Příprava základu 150x150x65cm (současně při stavbě hřiště) pro osazení trampoliny vč. výkopu jámy. I	kpl	3,000	8 830,00	26 490,00
50	001	R položka	Betonáž a tvarování 3D kopce pod skluzavku a tunel do požadovaného tvaru - vč. betonu a manipulace □	m3	7,800	4 900,00	38 220,00
51	001	R položka	Betonáž a tvarování 3D valů do požadovaného tvaru - vč. betonu a manipulace - diskovité	m3	3,700	4 900,00	18 130,00

1

Zemní práce

HSV Celkem

Celkem

1 261 790,00

1 695 808,00

1 695 808,00

