



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů

### Článek I.

#### Smluvní strany

Objednatel: Střední škola dopravy, obchodu a služeb, příspěvková organizace

Sídlo : nám. Klášterní 127, 672 01 Moravský Krumlov

zastoupený: Ing. Jiřím Psotou, ředitelem

Autorský dozor:

Ing. Václav Starý

Technický dozor stavebníka:

(bude doplněno před podpisem smlouvy)

bankovní spojení:

██████████

číslo účtu:

██████████

IČ: 00055166 Daňový režim: neplátce DPH

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: LP staving s.r.o.

Sídlo: Větrov 160, 664 83 Domašov

zastoupený: Ing. Ladislavem Pokorným

oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Michal Šoula

bankovní spojení:

██

IČ: 29222745 DIČ: CZ29222745

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 66727

(dále jen „zhotovitel“)

### Článek II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad, na své nebezpečí a v době sjednané v této smlouvě dílo spočívající ve zhotovení stavby „Výtah škola Moravský Krumlov“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši dohodnuté v čl. V této smlouvy.

2. Záměrem objednatele je vestavba výtahu pro svislou přepravu osob a to rovněž o s omezenou schopností pohybu a orientace do schodišťového zrcadla hlavního schodu budovy sídla objednatele. Současně bude na přístupové trase k výtahu provedena nájezdová rampa, umožňující přístup do budovy osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.
3. Předmět díla je vymezen:
  - projektovou dokumentací ve stupni pro provádění stavby (ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o technické dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů), zpracovanou v září 2019 projekční organizací STAVOPROJEKT 2000, s. r.o., nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo, IČO: 262180
  - a
  - soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr níže uvedených stavebních objektů:
    - 01 - stavební část – šachta,
    - 02 – stavební část – rampa,
    - 03 – ústřední vytápění,
    - 04 – elektroinstalace,
    - 05 – provozní soubor – výtah + šachta.
3. Součástí předmětu díla je též:
  - vybudování, bezpečný provoz a následné odstranění zařízení staveniště,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (ve dvou výtiscích),
  - provedení všech obecně závaznými předpisy, projektovou dokumentací a smlouvou předepsaných zkoušek, vč. zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k prováděnému předmětu díla,
  - další práce, činnosti a úkony související s prováděním díla (např. zajištění povolení k zvláštnímu užívání komunikací a veřejných ploch, dopravních opatření, povolení dočasného umístění a přemístění dopravních značek, náklady na energie vč. osazení podružného měření apod.),
  - odvoz a uložení vybouraných hmot na řízené skládce, včetně úhrady poplatku za jejich uložení,
  - ochrana povrchů stávajících stavebních konstrukcí před poškozením v důsledku probíhající stavební činnosti (zejména otopná tělesa a podlahy),
  - průběžný úklid staveniště.

Náklady na výše uvedené činnosti jsou součástí ceny díla.

4. Projektová dokumentace podle odst. 3 obsahuje níže uvedené projekční části:
  - Stavební řešení
  - Ústřední vytápění
  - Elektroinstalace
  - PS – výtah + šachta

Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předávané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele

zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.

### **Článek III.**

#### Místo provedení díla, podklady a součinnost objednatele

1. Místo provedení díla je vymezeno v projektové dokumentaci uvedené v čl. II. odst. 3. (nám. Klášterní 127, Moravský Krumlov).
2. Objednatel předal zhotoviteli k provedení díla následující podklady, doklady a dokumentaci:
  - a) projektovou dokumentaci dle odst. 3 čl. II. této smlouvy o dílo, a to ve 2 vyhotoveních,
  - b) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovaný v rámci projektové dokumentace dle odst. 3 čl. II. této smlouvy o dílo.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli a zhotovitel převzít staveniště prosté práv třetích osob, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od data podle čl. IV odst.2 této smlouvy o dílo. O předání a převzetí staveniště sepiší smluvní strany protokol.
4. Nejpozději při předání staveniště podle odst. 3. tohoto článku předá objednatel zhotoviteli informace nezbytné pro řádné užívání staveniště, a to zejména:
  - a) určení přístupových cest,
  - b) určení bodů pro napojení odběrných míst vody a elektrické energie.
5. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle této smlouvy, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, resp. které pro něj jakožto stavebníka vyplývají z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se provádění stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je účast objednatele nezbytná či žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla.

### **Článek IV.**

#### Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit a předat objednateli ve lhůtě 3 po sobě jdoucích měsíců od data zahájení realizace díla.
2. Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště.
3. Časový harmonogram provádění díla, zpracovaný zhotovitelem a respektující zadávací požadavky objednatele, je uveden v příloze č. 2 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást. Harmonogram



začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla, včetně lhůty pro vyklizení staveniště.

## Článek V.

### Cena díla

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH : 2 792 000 Kč

DPH (21%) : 586 320 Kč

cena včetně DPH : 3 378 320 Kč

(slovy: třímilionytřístasedmdesátosmtisíctřístadvacetkorun ).

2. Cena uvedená v odst. 1 je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (výkazu výměr), předaných objednatelem podle čl. III. odst. 2 písm. a) a písm. b) této smlouvy, a podle objednatelem přijatého nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1 této smlouvy). Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek stanovených zadavatelem (objednatelem) v rámci výběrového řízení.

3. Cenu díla podle odst.1 lze měnit v případě, jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla podle čl. II. této smlouvy;
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla podle čl. II. této smlouvy o dílo;
- c) při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem;
- e) dojde ke změně sazby DPH.

4. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny odvozena s použitím jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

5. V případě dodatečných prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude jejich jednotková cena odvozena z cenové soustavy RTS, a.s. v aktuální cenové hladině.

## Článek VI.

### Platební podmínky

1. Cena díla bude objednatelem hrazena průběžně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „faktur“), vystavovaných zhotovitelem v měsíčním intervalu. Fakturovány budou práce provedené za příslušný kalendářní měsíc provádění díla, zjištěné (vykázané) k poslednímu dni každého měsíce (tento den je datem uskutečnění zdanitelného plnění). Zhotovitel předloží objednateli nejpozději

do 5 pracovních dnů následujícího měsíce oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb provedených za uplynulý měsíc. Objednatel je povinen provést kontrolu předloženého oceněného soupisu a vrátit jej zhotoviteli (se svým stanoviskem) nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne jeho obdržení.

2. Po odsouhlasení oceněného měsíčního soupisu provedených stavebních prací dodávek a služeb objednatelem zhotovitel vystaví a doručí objednateli nejpozději do 12. dne měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění fakturu.

3. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (mít náležitosti daňového dokladu), přičemž musí obsahovat:

- a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
- b) identifikační údaje objednatele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- c) identifikační údaje zhotovitele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- d) označení uzavřené smlouvy (číslo, datum),
- e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
- f) popis předmětu plnění,
- g) datum vystavení a odeslání faktury,
- h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- i) datum splatnosti,
- j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
- k) sazby a výši DPH,
- l) výši částky včetně DPH
- m) částku k proplacení,
- n) jméno a podpis oprávněné osoby.

Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podle odst. 1 tohoto článku.

4. Objednatel je povinen zaplatit fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale tato úhrada bude provedena po termínu, který je na přijaté faktuře uveden jako datum splatnosti.

5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli vystavenou fakturu, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 3. tohoto článku nebo údaje v ní obsažené (vč. přílohy) jsou věcně či cenově nesprávné. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množstevní nebo kvalitativní údaje v soupisu provedených prací odsouhlaseném objednatelem. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti ne kratší než 15 dnů. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním objednatele podle tohoto odstavce není objednatel v prodlení.

6. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

7. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohové platby.

8. Objednatel je povinen hradit měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH. Proplacení zbývajících 10 % z ceny díla (zádržné pro zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu) bude vázáno na předání a převzetí dokončeného díla a odstranění případných drobných vad váznoucích na díle k datu jeho předání a převzetí. Objednatel uvolní zádržné nejpozději do 15 dnů od data předání a převzetí dokončeného díla bez vad, nebo do 15 dnů od data odstranění drobných vad váznoucích na díle k datu jeho předání a převzetí. Objednatel rovněž bezodkladně uvolní zádržné v případě, že zhotovitel předá objednateli originál bankovní záruky, obsahující závazek vyplatit objednateli částku odpovídající 10 % z ceny díla (včetně DPH) v případě, že zhotovitel nepředá dokončené dílo, nebo neodstraní vady váznoucí na díle k datu jeho předání a převzetí. Taková bankovní záruka musí být platná alespoň po dobu 100 dnů od smluvního termínu dokončení díla, vyplývajícího z ustanovení čl. IV. odst.1 této smlouvy.

9. Prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 90 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

10. Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, veškeré doklady související s realizací předmětu plnění veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Zhotovitel má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky plnili také jeho případní poddodavatelé.

## **Článek VII.**

### **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy.

2. Zhotovitel je také povinen po celou dobu realizace díla zachovat bezpečný přístup osob do objektu a po objektu. Prostor prováděných stavebních prací bude provozním opatřením oddělen od části objektu s nepřerušným školním provozem a zabezpečen proti přístupu nepovolaných osob.

3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí technické infrastruktury, předané mu objednatelem, a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

4. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených v předané projektové dokumentaci a v příslušných rozhodnutích, předaných mu objednatelem. Zhotovitel zajistí v přiměřeném rozsahu, v rámci zařízení staveniště, podmínky pro

výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

5. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i připojení na odběrná místa potřebných médií určená objednatelem a jejich rozvod po staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa a náklady na jím spotřebované energie uhradit (jako součást ceny díla).

6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

7. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak (zejména z důvodu potřeby ponechání zařízení, nutných pro provedení odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla). Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou; náklady s tím spojené uhradí zhotovitel ve lhůtě do 15 dnů od jejich vyúčtování objednatelem.

## **Článek VIII.**

### Provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však respektovat upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.

2. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí od něj převzatých nebo pokynů mu objednatelem k provedení díla daných, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. 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 zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

3. Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel na vyžádání objednatele předloží bezodkladně (nejpozději do 3 pracovních dnů) doklad o kvalifikaci pracovníků provádějících odborné práce.

Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečuje odborné vedení stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno v protokolu o předání a převzetí staveniště a bylo zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti. V případě personální změny ve výkonu této funkce zabezpečí zhotovitel bez zbytečného odkladu příslušnou změnu tohoto zápisu. Zhotovitel je povinen průběžně předávat objednateli reálný seznam všech svých poddodavatelů, včetně údajů o jejich podílu na akci. Změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech

a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.

Pokud zhotovitel neurčil osobu stavbyvedoucího, nebo do této funkce ustanovil osobu nemající pro tuto činnost oprávnění podle zákona č.360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo nepředává objednateli reálný seznam všech svých poddodavatelů, je objednatel oprávněn pozastavit provádění díla a to až do doby sjednání nápravy ze strany zhotovitele. Tímto jednostranným úkonem objednatele není dotčen smluvní termín dokončení díla podle čl. IV této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen dodržovat příslušné právní předpisy a relevantní ustanovení českých technických norem přejímajících evropské normy.

5. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů. Na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, doloží soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů, užitých k provedení díla.

6. Zhotovitel při provádění díla provede potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů, řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí, problematiku odpadového hospodářství apod.

7. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy. Odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.

8. V prostoru provádění stavebních prací se mohou kromě zaměstnanců a poddodavatelů zhotovitele pohybovat pouze zástupci objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor a koordinátor bezpečnosti práce, všichni při povinnosti dodržovat bezpečnostní pravidla a právní předpisy. Mimo prostor provádění stavebních prací musí pracovníci zhotovitele respektovat probíhající provozní činnost objednatele a nesmí tento provoz jakýmkoliv způsobem narušovat.

9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude po dobu provádění stavby uložen u zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, příp. koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout, případně do něj činit záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení. Poté zhotovitel předá bez zbytečného odkladu originál stavebního deníku objednateli.

10. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel, jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, nebo jiné osoby působící na stavbě na straně objednatele a mající oprávnění



k zápisům do stavebního deníku (např. autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi), musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, jsou oprávněni písemně požadovat, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla. Neučiní-li tak zhotovitel ani v dodatečně lhůtě 30 dnů od data obdržení písemného požadavku na sjednání nápravy, jedná se o hrubé porušení jeho povinnosti, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku (nebo jinou prokazatelnou formou) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

13. Minimálně jednou za čtrnáct dní bude za účelem kontroly průběhu provádění díla objednatel organizovat kontrolní dny za účasti zhotovitele a jím pověřených pracovníků technického a autorského dozoru, či jiných osob, působících při výstavbě pro objednatele ve smyslu příslušných právních předpisů (např. koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Konání kontrolního dne je povinen objednatel oznámit nejméně 5 pracovních dnů předem. Z kontrolního dne pořizuje objednatel zápis, který předá všem zúčastněným.

14. Zhotovitel je povinen se účastnit případných kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 a násl. stavebního zákona, podle dohody s objednatelem k nim vytvořit podmínky a zajistit potřebné podklady a spolupráci.

15. Zjistí-li zhotovitel při provádění prací nepředvídané nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.

16. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění zhotovitel. Přejednost vlastnického práva ke zhotovovanému dílu na vlastníka stávajících nemovitých věcí (Jihomoravský kraj) se řídí ustanovením § 2599 odst. 2 občanského zákoníku. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí dokončeného díla.

17. Zhotovitel má povinnost být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně případných škod způsobených jeho pracovníky, resp. pracovníky subdodavatelů do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, nejméně však na částku 5 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla. Doklady o tomto pojištění zhotovitel předložil objednateli před podpisem podpisu smlouvy o dílo.

## Článek IX.

### Předání a převzetí díla, užívání stavby

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k odevzdání, a současně vyzve objednatele k převzetí díla.

2. Objednatel se zavazuje nejpozději k datu stanoveném zhotovitelem podle odst. 1 tohoto článku zahájit řízení o předání a převzetí díla (dále též přejímací řízení), řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek, předepsaných zvláštními právními předpisy, platnými technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, včetně předání příslušných dokladů. K přejímacímu řízení objednatel přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta.

3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, dokumentující jeho řádné provedení:

- a) dokumentaci skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) výsledky prověření prací a konstrukcí v průběhu provádění díla zakrytých, včetně příslušných zápisů a dokladů,
- d) originál stavebního deníku,
- e) ostatní doklady stanovené právními předpisy a technickými normami.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

4. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:

- a) údaje o zhotoviteli, o poddodavatelích zhotovitele a objednateli,
- b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- c) zhodnocení jakosti provedeného díla,
- d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- e) seznam předaných dokladů a dokumentace,
- f) seznam případných drobných vad s termínem jejich odstranění
- g) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá,
- h) soupis nákladů na dílo,
- ch) dohodu obsahující ujednání o termínu, od kterého začíná běžet záruční lhůta díla.

5. Objednatel převezme dokončené dílo, pouze je-li bez jakýchkoliv vad a nedodělků, příp. na něm vážnou pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

6. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, zhotovitel vyzve objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

## Článek X.

### Odpovědnost za vady díla, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční lhůty, a to jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím podkladů předaných mu objednatelem nebo dodržáním jeho nevhodných pokynů v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto podkladů nebo pokynů nemohl zjistit, nebo na tuto skutečnost písemně upozornil a objednatel na jejich použití či dodržení trval.
4. Záruční lhůta zhotovitele na kvalitu díla se sjednává v délce 60 měsíců.
5. Běh záruční lhůty začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla. V případě, že objednatel řádně nabídnuté dílo v rozporu se svými povinnostmi nepřevzal, začíná záruční doba běžet dnem, kdy měl objednatel povinnost dílo převzít.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
7. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.
8. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamace se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena zhotoviteli.
9. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud opravitelná není, je oprávněn požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění, nebo přiměřenou slevu z ceny díla.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, kdy reklamaci obdržel, zda ji uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
11. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. XI. této smlouvy. V případě, že nedojde mezi objednatelem a zhotovitelem k dohodě o termínu odstranění oprávněně reklamované vady, platí, že vada bude odstraněna nejpozději ve lhůtě 30 dnů od termínu započetí oprav.
12. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 15 dnů po obdržení reklamace nebo v dohodnutém termínu, nebo neodstraní-li vadu ve lhůtě podle odst.11, je objednatel oprávněn



pověřit odstranění vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

13. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení k odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.

14. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## Článek XI.

### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. IV. odst. 1 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (včetně DPH) za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo z důvodů okolností na straně objednatele, nebo při působení vyšší moci.

2. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu ze zápisu z přijímacího řízení dokončeného díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

3. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu reklamovanou v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

4. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady v termínu podle čl. X. odst. 11 nebo v termínu jinak dohodnutém, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den, o který nastoupí později.

5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, a není-li sjednán, pak ve lhůtě do 15 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

6. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury, u níž byly fakturované práce odsouhlaseny v souladu s ustanovením čl. VI odst.2, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1% z částky, s níž je objednatel v prodlení.

7. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno porušení povinnosti strany povinné, ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.

8. Strana povinná uhradí straně oprávněné vyúčtovanou smluvní pokutu nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

9. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví

při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý opakovaný případ.

10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

## **Článek XII.**

### Vyšší moc

1. Vyšší mocí se rozumí výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.

2. Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane z důsledků vzniku či působení vyšší moci nemožným, nebo tyto okolnosti plnění ztíží či jinak negativně ovlivní, strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou stranu ke změně smlouvy, nebo má za podmínek, uvedených v dalších odstavcích, právo od smlouvy odstoupit.

3. Pokud nedojde k dohodě o změně smlouvy, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

4. Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je zhotovitel v prodlení.

5. Důsledky z působení vyšší moci může každá smluvní strana uplatnit nejpozději do 30 dnů po zjištění vzniku vyšší moci.

## **Článek XIII.**

### Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.

2. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit v těchto případech podstatného porušení smlouvy:

a) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

c) pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, objednatel sjednání nápravy podle čl. VIII. odst. 11 této smlouvy požadoval a zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstranil nedostatky vzniklé tímto vadným prováděním, nebo po uplynutí této lhůty nepřestal dílo provádět nevhodným způsobem,

d) pokud zhotovitel neurčil osobu stavbyvedoucího, disponující oprávněním podle zákona č.360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo provádí odborné práce pracovníky bez příslušné kvalifikace.

3. Oprávněná smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

5. Odstoupí-li objednatel od smlouvy na základě ujednání z ní vyplývajících, sjednávají se povinnosti smluvních stran takto:

a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,

b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením prací,

c) zhotovitel do 15 dnů od data odstoupení od smlouvy vyhotoví soupis všech provedených prací a uskutečněných dodávek a služeb, oceněný podle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,

d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací, dodávek a služeb předá objednateli k odsouhlasení,

e) objednatel se vyjádří k oceněnému soupisu prací, dodávek a služeb nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení,

f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí provedených prací na stavbě,

g) objednatel je povinen do 15 dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání prací a sepsat zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,

h) zhotovitel odveze svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí prací objednatelem podle písm. g) tohoto bodu,

i) zhotovitel provede (s použitím oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, zpracovaného a odsouhlaseného podle předchozích ustanovení tohoto odstavce) finanční vyčíslení všech provedených prací, dodávek a služeb, všech dosud vyúčtovaných prací, dodávek a služeb, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu, ve které budou uplatněny zbývající (dříve neuplatněné) finanční nároky vůči objednateli ke dni odstoupení od smlouvy,

j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle čl. VI. této smlouvy.

6. Výše uvedeným ujednáním není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

#### **Článek XIV.**

##### Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dále dohodly, že na jejich vztah

upravený touto smlouvou se neužijí ustanovení § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2622, § 2629 odst. 1 a § 2630 odst. 1 občanského zákoníku.

2. Technický dozor stavebníka u předmětné stavby nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

3. Objednatel na svůj náklad stanoví osobu koordinátora bezpečnosti práce.

3. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným obecným soudem.

4. Tuto smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a číslovaných dodatků.

5. Tato smlouva se sepisuje ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.

6. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní smlouvu, že si tuto smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

7. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv včetně uvedení metadat provede Objednatel, který současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly zaslány druhé smluvní straně do její datové schránky.

8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

9. Tato smlouva má 16 stran a 2 přílohy.

Přílohy:

č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

č.2 – Harmonogram stavebních prací

V Moravském Krumlově dne 8. 4. 2020

[Redacted signature block]

Střední škola dopravy, obchodu a služeb  
Moravský Krumlov, příspěvková organizace  
Ing. Jiří Psota, ředitel  
za objednatele

V Brně dne 7. 4. 2020

[Redacted signature block]

za zhotovitele  
DIČ: CZ29222745  
[Redacted signature block]

[Handwritten mark]

**REKAPITULACE NÁKLADŮ INVESTIČNÍCH**

**AKCE** Výtah - škola Moravský Krumlov

1077/19

obor	dodávka	montáž	HSV	PSV	HZS	ZRN	VRN a ON	celkem
ZRN								
01-Stavební část - šachta			196543	640511		837054		837054
02-Stavební část - rampa	19000		43987	107785		170772		170772
03-Ustřední vytápění			7878	15502		23380		23380
04-Elektroinstalace	13364				22080	35444		35444
05-PS-Výtah + šachta	859350			786000		1645350		1645350
<b>ZRN celkem</b>	<b>0</b>	<b>891714</b>	<b>248408</b>	<b>1549798</b>	<b>22080</b>	<b>2712000</b>		<b>2712000</b>
VRN								
06-GZS							70000	
07-Provozní vlivy							10000	
<b>VRN celkem</b>							<b>80000</b>	<b>80000</b>
Celkem bez DPH								<b>2792000</b>
Základ DPH 21%								<b>2792000</b>
DPH 21%								<b>586320</b>
Celkem s DPH								<b>3 378 320</b>

Vyplnit modrá pole

Vypracoval: Ing. Václav Starý



*X*



## Položkový rozpočet

**Zakázka:** **VÝTAH - ŠKOLA MK - šachta**

**Objednatel:** **SŠDOS MK, p.o.,  
nám. Klášterní 127  
Moravský Krumlov**

IČ:

DIČ:

**Zhotovitel:** **STAVOPROJEKT 2000 s.r.o.  
nám. Armády 1215/10  
66902 Znojmo**

IČ: **26218003**

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			196 542,60
PSV			640 511,13
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>837 053,73</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>837 053,73 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>175 781,28 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**1 012 835,01 CZK**

v

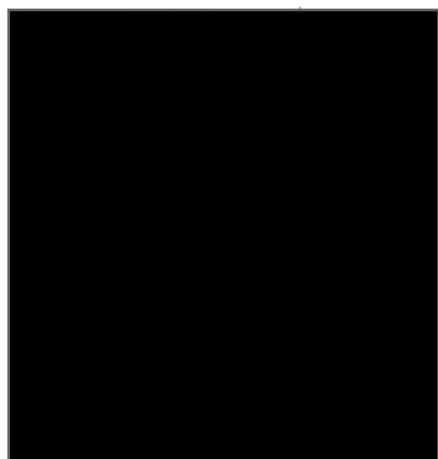
dne

27.03.2020

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			12 737,71
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			25 724,86
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			13 054,44
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			117 871,84
96	Bourání konstrukcí	HSV			4 187,70
97	Prorážení otvorů	HSV			18 646,05
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 320,00
711	Izolace proti vodě	PSV			2 606,26
766	Konstrukce truhlářské	PSV			607 151,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			6 086,00
784	Malby	PSV			24 667,87
Cena celkem					837 053,73



## Položkový rozpočet

S:	VÝTAH - ŠKOLA MK - šachta
----	---------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>12 737,71</b>
1	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 3 2,11*2,3*(1,8-0,45) (1,9+1,71)*0,6*1,2+(1,71+1,65)*0,45*1,2	m3	10,96515 6,55155 4,41360	350,00	3 837,80
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	10,96515	200,00	2 193,03
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	10,96515	220,00	2 412,33
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	164,47725 164,47725	20,00	3 289,55
5	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m (1,65*0,2+1,45*0,35)*0,8	m3	0,67000 0,67000	1 500,00	1 005,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy, zvláštní zakládání</b>				<b>25 724,86</b>
6	271571112R00	Polštář základu ze šterkopisku netříděného 2,3*2,11*0,1	m3	0,48530 0,48530	1 500,00	727,95
7	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 2,3*0,4*1,35 +1,71*0,4*0,5 (1,46+1,9)*0,25*1,35	m3	2,71800 1,58400 1,13400	2 700,00	7 338,60
8	274272130RT3	Zdivo základové z bednic tvárníc, tl. 25 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20 (1,86+0,25+0,44)*0,95 (2,5+2,0)*1,35	m2	8,49750 2,42250 6,07500	1 100,00	9 347,25
9	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 2,45*2,11*0,25	m3	1,29238 1,29238	2 800,00	3 618,65
10	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 2,4*2,05*0,0053*2	t	0,05215 0,05215	29 000,00	1 512,41
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení (2*1,5+2*1,6+2,3+2,1)*0,5	m2	5,30000 5,30000	500,00	2 650,00
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	5,30000	100,00	530,00
<b>Díl: 61</b>		<b>Upřesnění povrchů vnitřní</b>				<b>13 054,44</b>
13	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká vnitřní část prohlubně:2*(1,86+2,05)*1,4	m2	10,94800 10,94800	280,00	3 065,44
14	612401962R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka hladká	m2	10,94800	200,00	2 189,60
15	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková šachta-vnější část:(0,9+0,5)*2,2	m2	3,08000 3,08000	340,00	1 047,20
16	612430010RA0	Omítka sanační tl.20 mm, 1vrstvá - zasolení mírné stěny schodiště sklepa do +/-0:(1,25+3,25+3,5)*2,5*0,5 zádveří před kotelnou v=1,5m:(2*1,8+2,0)*1,5- (2*0,85+0,76+1,15)*1,5	m2	12,98500 10,00000 2,98500	520,00	6 752,20
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>117 871,84</b>
17	631312411R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 1,46*1,65*0,05	m3	0,12045 0,12045	7 919,00	953,84
18	63-VL1	Oprava kompozit schodů 1500x300x155mm jednotlivě, vyspravení, vybroušení, impregnace viz TS 63-VL1 Cenu kalkulovat včetně dopravy(skutečné vzdálenosti) pracovníků a zařízení	ks	52,00000	1 940,00	100 880,00
19	63-VL2	Oprava mezipodest kompozit. schodiště , vyspravení, vybroušení, impregnace 4*1,5*1,65	m2	9,90000 9,90000	1 620,00	16 038,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>4 187,70</b>
20	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého (1,9+1,1)/2*0,6*0,5	m3	0,45000 0,45000	2 500,00	1 125,00
21	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC (1,9+1,1)/2*0,45*(1,65-0,45)	m3	1,23558 0,81000	550,00	679,57

22	965042131R00	0,173*2,05*(1,65-0,45) Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,42558 0,38130	2 500,00	953,25
23	965042221RT1	1,86*2,05*0,1 Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	0,38130 0,57195	2 500,00	1 429,88
		1,86*2,05*0,15		0,57195		
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>18 646,05</b>
24	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	6,00000	800,00	4 800,00
25	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % stěny schodiště sklepa do +/-0:(1,25+3,25+3,5)*2,5*0,5	m2	12,98500 10,00000	50,00	649,25
26	970241100R00	zádveří před kotelnou v=1,5m:(2*1,8+2,0)*1,5- (2*0,85+0,76+1,15)*1,5 Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	2,98500 4,41000	880,00	3 880,80
27	979011221R00	2,3+2,11 Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	4,41000 3,80000	560,00	2 128,00
28	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,00000	250,00	1 500,00
29	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	6,00000	28,00	168,00
30	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,00000	190,00	1 140,00
31	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	114,00000 114,00000	20,00	2 280,00
32	979990103R00	6,0*19 Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	6,00000	350,00	2 100,00
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 320,00</b>
33	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	18,00000	240,00	4 320,00
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>2 606,26</b>
34	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2,45*2,11	m2	5,16950 5,16950	130,00	672,04
35	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1,4*1,4	m2	1,96000 1,96000	180,00	352,80
36	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	5,16950	50,00	258,48
37	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	1,96000	90,00	176,40
38	711-VL1	Asfalt. pás s vložkou ze skel. tkaniny, modif. asfalt tl. >4mm -viz TS Přesahy 100mm:1,1*(5,1695+1,96)	m2	7,84245 7,84245	140,00	1 097,94
39	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,02700	1 800,00	48,60
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>607 151,00</b>
40	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2	m2	120,00000	90,00	10 800,00
41	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	120,00000	25,00	3 000,00
42	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	200,00000	70,00	14 000,00
43	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	200,00000	25,00	5 000,00
44	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	240,00000	65,00	15 600,00
45	766416132R00	Obložení stěn nad 5 m2, panely dýhované, do 1,5 m2 škola:200 přístavba:150 sut. + schody:60	m2	410,00000 200,00000 150,00000 60,00000	350,00	143 500,00
46	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn škola:400 přístavba:300 sut. + schody:120	m	820,00000 400,00000 300,00000 120,00000	70,00	57 400,00
47	766422232R00	Obložení podhledů jednod.panely dýhované do 1,5 m2	m2	120,00000	390,00	46 800,00
48	60627101R	Laťovka dýhovaná buk tl. 19 mm jak. I/II, 5 vrstev, 2500x1250 mm podhledy:120*1,05 škola:200*1,05 přístavba:150*1,05 sut.+schody:60*1,05 prořez 5%:	m2	556,50000 126,00000 210,00000 157,50000 63,00000	550,00	306 075,00
49	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	6,22000	800,00	4 976,00
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>6 086,00</b>
50	771571906R00	Opravy podlah keramických režných 20x10 cm	kus	22,00000	275,00	6 050,00
51	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,04000	900,00	36,00

Díl:	784	Malby				24 667,87
52	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x vnitřek prohlubně šachty:(2*1,86+2*2,05)*1,4 vnějšek šachty:(0,5+0,8)*2,2 stěny schodiště sklepa do +/-0:(1,25+3,25+3,5)*2,5 zádveří před kotelnou v=1,5m:(2*1,8+2,0)*2,2-2*0,85*2,0- 0,76*2,0-1,15*2,2 strop zádveří:1,8*2,0 prostor schodiště-stěny:21,1*3,6*3 prostor schodiště-strop:30,0	m2	300,15800 10,94800 2,86000 20,00000 4,87000 3,60000 227,88000 30,00000	15,00	4 502,37
53	784195122R00	Malba Standard, barva, bez penetrace, 2 x	m2	42,27800	50,00	2 113,90
54	784195412R00	Malba Polar, bílá, bez penetrace, 2 x, viz TS	m2	257,88000	70,00	18 051,60

26

837 053,73



## Položkový rozpočet

Zakázka: **VÝTAH - ŠKOLA MK - rampa**

Objednatel: **SŠDOS MK, p.o.,  
nám. Klášterní 127  
Moravský Krumlov**

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: **STAVOPROJEKT 2000 s.r.o.  
nám. Armády 1215/10  
66902 Znojmo**

IČ: **26218003**  
DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	43 987,14
PSV	107 785,20
MON	19 000,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>170 772,34</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	170 772,34 CZK
Základní DPH	21 %	35 862,19 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **206 634,53 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

27.03.2020

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			7 089,66
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			16 525,15
4	Vodorovné konstrukce	HSV			5 876,25
62	Upravy povrchů vnější	HSV			6 060,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 534,08
97	Prorážení otvorů	HSV			4 148,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 754,00
711	Izolace proti vodě	PSV			1 177,05
767	Konstrukce zámečnické	PSV			87 400,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			19 208,15
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			19 000,00
Cena celkem					170 772,34

## Položkový rozpočet

S:	VÝTAH - ŠKOLA MK - rampa
----	--------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>7 089,66</b>
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 1,5*(0,3+1,5+0,3+1,5)+1,5*(1,3+0,6)-0,75*1,6	m2	7,05000	60,00	423,00
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 1,2*3,3*0,13	m3	1,42230	300,00	426,69
3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ (1,5+1,5+0,3+1,3+0,6+1,5+2,1+3,3)*0,5*0,15	m3	2,17800	1 250,00	2 722,50
4	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ (1,5+1,5+0,3+1,3+0,6+1,5+2,1+3,3)*0,6*0,3	m3	2,17800	50,00	108,90
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	2,17800	390,00	849,42
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	32,67000	35,00	1 143,45
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,17800	650,00	1 415,70
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>16 525,15</b>
8	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 15 cm, výplň tvárnice betonem C 16/20 (1,5+1,5+0,3+1,3+0,6+1,5+2,1+3,3)*0,75	m2	9,07500	1 290,00	11 706,75
9	273361921RT2	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 8,0*0,0031	t	0,02480	33 000,00	818,40
10	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 8,0*0,1	m3	0,80000	3 500,00	2 800,00
11	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného 8,0*0,1	m3	0,80000	1 500,00	1 200,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 876,25</b>
12	434312141R00	Schody v dlažbách z betonu prostého C 16/20 2*1,5	m	3,00000	1 850,00	5 550,00
13	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 1,5*0,15*2	m2	0,45000	600,00	270,00
14	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	0,45000	125,00	56,25
<b>Díl: 62</b>		<b>Upravy povrchů vnější</b>				<b>6 060,00</b>
15	622432111R00	Omítka stěn soklová jemnozrná 0,3+1,5+0,3+1,3+0,6	m2	4,00000	1 515,00	6 060,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 534,08</b>
16	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého 1,6*0,75*0,4 + 1,4*0,6*0,1	m3	0,56400	2 720,00	1 534,08
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>4 148,00</b>
17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,72000	420,00	1 142,40
18	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,72000	300,00	816,00
19	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	2,72000	330,00	897,60
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,72*19	t	51,68000	25,00	1 292,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 754,00</b>
21	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	8,10000	340,00	2 754,00
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1 177,05</b>
22	711823121RT3	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie (3,6+2,4)*0,8	m2	4,80000	245,00	1 176,00
23	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,00100	1 050,00	1,05
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>87 400,00</b>
24	767-VL1	D+M trubkové zábradlí nerez DIN 1.4401, leštěné do vysokého lesku viz TS zábradlí-trubky:3,45*(4,0*2+4,2*1+0,85*4)+1,6*4,0	kg	65,22000	1 149,95	75 000,00
				60,22000		



		zábradlí pomoc. prvky:5		5,00000		
25	767-VL2	Výrobní dokumentace zábradlí	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
26	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,04000	60 000,00	2 400,00
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>19 208,15</b>
27	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby 7,7+2*1,5*0,3+2*1,5*0,17+5,4*0,1	m2	9,65000	50,00	482,50
				9,65000		
28	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	3,10000	125,00	387,50
29	771475024R00	Obklad soklíků keram.šikmých, tmel, 20x10 H 10 cm	m	2,30000	175,00	402,50
30	771275511R00	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice, TM 2*1,5*0,3	m	0,90000	1 720,00	1 548,00
				0,90000		
31	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM 2*1,5*0,17	m	0,51000	1 720,00	877,20
				0,51000		
32	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	5,40000	125,00	675,00
33	771775109RZ1	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel, 30x30 cm, bez materiálu	m2	7,70000	750,00	5 775,00
		7,7		7,70000		
34	771-VL1	Dlažba venkovní, keramická, mrazuvzdorná, 300 x 300mm, souč. smyk. tření>0,6 viz TS ztratné 10%	m2	8,80100	450,00	3 960,45
		(7,7 + (0,6+0,6+1,9+2,3)*0,1)+2*1,5*0,17*1,1		8,80100		
35	771-VL2	Dlažba venkovní, mrazuvzdorná, schodovka, 300 x 30mm, souč. smyk. tření >0,6 (R10) viz TS	ks	10,00000	320,00	3 200,00
36	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,20000	9 500,00	1 900,00
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				<b>19 000,00</b>
37	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00
38	M22-VL1	Bezdrátový domovní telefon, dosah 200m, duplex. přenos Vnitřní i vnější jednotka, vnější jednotka napájena z baterií	sada	1,00000	6 500,00	6 500,00

26

170 772,34

## Položkový rozpočet

Zakázka:

VÝTAH - ŠKOLA MK - Ústřední vytápění

Objednatel:

SŠDOS MK, p.o.,  
nám. Klášterní 127  
Moravský Krumlov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOPROJEKT 2000 s.r.o.  
nám. Armády 1215/10  
66902 Znojmo

IČ: 26218003

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			7 878,27
PSV			15 501,65
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>23 379,92</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 379,92 CZK
Základní DPH	21 %	4 909,78 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**28 289,70 CZK**

v

dne

27.03.2020

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
90	Přípočty	HSV			5 400,00
97	Prorážení otvorů	HSV			2 478,27
713	Izolace tepelné	PSV			1 806,28
733	Rozvod potrubí	PSV			5 762,12
734	Armatury	PSV			2 536,00
735	Otopná tělesa	PSV			4 569,25
783	Nátěry	PSV			828,00
Cena celkem					23 379,92

## Cenová nabídka - ÚT

S:	VÝTAH - ŠKOLA MK - Ústřední vytápění					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>90</b>	<b>Přípočty</b>				<b>5 400,00</b>
1	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	2,00000	450,00	900,00
2	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	h	8,00000	450,00	3 600,00
3	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Dilatační zkouška	h	2,00000	450,00	900,00
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>2 478,27</b>
4	970041035R00	Vrtání jádrové do prostého betonu d 35-39 mm 2*0,4	m	0,80000	2 800,00	2 240,00
5	971033231R00	Vybourání otv. zed' cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	1,00000	72,50	72,50
6	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	0,06500	850,00	55,25
7	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,06500	405,00	26,33
8	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 0,065*5	t	0,32500	45,00	14,63
9	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,06500	295,00	19,18
10	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 0,065*19	t	1,23500	20,00	24,70
11	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	0,06500	395,00	25,68
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 806,28</b>
12	713461121R00	Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., 1vrstvá	m2	1,88000	472,00	887,36
13	713-VL1	D-Izol. trubice do 250°C, lambda= 0,04W/mK, tl. 20mm DN20 - viz TS	m	10,00000	89,00	890,00
14	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,02400	1 205,00	28,92
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>5 762,12</b>
15	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	10,00000	34,00	340,00
16	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,03200	2 890,00	92,48
17	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	8,00000	420,00	3 360,00
18	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	5,00000	389,00	1 945,00
19	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,01300	1 895,00	24,64
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>2 536,00</b>
20	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	2,00000	59,00	118,00
21	734-VL1	D+M Termostatický ventil přímý 3/4"	ks	1,00000	429,00	429,00
22	734-VL2	D+M Termostatická hlavice k term. ventilu Termostat.hlavice s vestavěným čidlem a zářázkami, kapalinová náplň, stupnice 1-5, rozsah nastavení 6-28°C.	ks	1,00000	389,00	389,00
23	734-VL3	D+M Kulový kohout uzavírací přímý 3/4"-voda	ks	2,00000	289,00	578,00
24	734-VL4	D+M Kulový kohout přímý 3/4" voda, s vypouštěcím ventilem	ks	1,00000	328,00	328,00
25	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	2,00000	89,00	178,00
26	734-VL4	Šroubová spojka s vnitř. závitem , a koncem na pájení 22/3/4"	ks	4,00000	129,00	516,00
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>4 569,25</b>
27	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	12,00000	48,00	576,00
28	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	6,00000	19,00	114,00
29	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	12,00000	26,00	312,00
30	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	0,29000	1 925,00	558,25
31	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	6,00000	395,00	2 370,00
32	735-VL1	Příplatek za D+M konzol pro uchycení radiátoru, očištění a obroušení stáv. radiátoru 2,0*0,6*0,2	ks	1,00000	129,00	129,00
33	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	6,00000	85,00	510,00
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>828,00</b>
34	783221900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr. jednonásobný	m2	6,00000	138,00	828,00
<b>SOUČET</b>						<b>23 379,92</b>
<b>Cenová nabídka CELKEM bez DPH</b>				<b>zaokrouhleno</b>	<b>23 380 Kč</b>	

## Rozpočet

### Výkaz výměr stavebního objektu:

Stavba: **Výtah**  
**Škola Moravský Krumlov**  
 Objekt: **Vnitřní el. instalace**

### Rekapitulace montážních prací

	Montáž	Dodávka		HS
Hodinové sazby				22 080,00 Kč
Montážní práce - vnitřní el. instalace	3 576,00 Kč			
Materiál - vnitřní el. instalace	6 748,35 Kč			
Pomocné práce	3 040,00 Kč			
<b>Celkem:</b>	<b>13 364,35 Kč</b>			<b>22 080,00 Kč</b>

**Celkem (dodávka + montáž + HS) : 35 444 Kč (bez DPH)**

### Hodinové zúčtovací sazby (technický odhad):

	Množství	MJ	Cena	Celkem
Úprava stáv. rozvaděče RH pro výměnu hl. jističe a montáž jističe C25/3 (bez materiálu)	6,00	hod.	1 440,00	8 640,00
Poplatek za zvýšení příkonu	17,00	A	600,00	10 200,00
Výchozí revize el. instalace	6,00	hod.	540,00	3 240,00
<b>Součet:</b>				<b>22 080,00</b>

### Vnitřní el. instalace

		Množství	MJ	Montážní práce		Materiál	
				Cena	Celkem	Cena	Celkem
1	Vodič uzemňovací CYA1PEX16 (2+15+4+10+7+2)	40,00	m	36,00	1 440,00	40,00	1 600,00
2	Kabel CYKY-J 5x4 uloř. volně (2+15+4+10+7+2)	40,00	m	26,40	1 056,00	56,00	2 240,00
3	Líšta vkladací 40x40mm s víkem	7,00	m	48,00	336,00	71,00	497,00
4	Zapojení vodičů v rozvaděčích do 6mm <sup>2</sup>	10,00	ks	6,00	60,00	-	-
5	Zapojení vodičů v rozvaděčích do 16mm <sup>2</sup>	2,00	ks	12,00	24,00	-	-
6	Hmoždinka 8mm	10,00	ks	6,00	60,00	1,20	12,00
7	Montáž jističe C25/3	1,00	ks	120,00	120,00	706,00	706,00
8	Montáž jističe B80/3	1,00	ks	480,00	480,00	1 372,00	1 372,00
<b>Součet montáž:</b>					<b>3 576,00</b>		
<b>Součet materiál:</b>							<b>6 427,00</b>
Prořez (5%-m):							216,85
Podružný materiál (5%-ks):							104,50
<b>Materiál celkem:</b>							<b>6 748,35</b>

### Pomocné zednické práce

	Množství	MJ	Cena	Celkem
Vysekání drážek pro vedení, provedení průrazů, hrubá výplň maltou, štuková omítka, oprava výmalby	38,00		m	80,00
<b>Součet:</b>				<b>3 040,00</b>

### Pozn.

Rozpočet je vyhotoven v rozsahu dle projektu vnitřní el. instalace.

## Položkový rozpočet

**Zakázka:** VÝTAH - ŠKOLA MK - PS1 Výtah + šachta

**Objednatel:** SŠDOS MK, p.o.,  
nám. Klášterní 127  
Moravský Krumlov

IČ:  
DIČ:

**Zhotovitel:** STAVOPROJEKT 2000 s.r.o.  
nám. Armády 1215/10  
66902 Znojmo

IČ: 26218003  
DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			786 000,10
MON			859 350,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 645 350,10</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 645 350,10 CZK
Základní DPH	21 %		345 523,52 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 990 873,62 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

27.03.2020

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
767	Konstrukce zámečnické	PSV			279 985,20
783	Nátěry	PSV			9 880,91
787	Zasklívání	PSV			496 133,99
OST	Ostatní	MON			859 350,00
Cena celkem					1 645 350,10



## Položkový rozpočet

S:	VÝTAH - ŠKOLA MK - PS1 Výtah + šachta
----	---------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>						<b>279 985,20</b>
1	767-VL1	Montáž zámečnických konstrukcí vč. spojovacích , dílů a doplňků (dle PD) Ocelová kce šachty:1589,13	kg	1 589,13000	89,00	141 432,57
2	767-VL2	Ocel profilová, různé profily (dle PD) přepoč. koef.množství 1,1:1748/1000	t	1,74800	66 000,00	115 368,00
3	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,82700	12 690,00	23 184,63
<b>Díl: 783</b>						<b>9 880,91</b>
<b>Nátěry</b>						
4	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr, zámečnických konstrukcí ocel. kce šachty-nátěr:44,71	m2	44,71000	106,00	4 739,26
5	783317101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr zámečnických, konstrukcí	m2	44,71000	115,00	5 141,65
<b>Díl: 787</b>						<b>496 133,99</b>
<b>Zasklívání</b>						
6	787-VL1	D+M zasklívání stěn sklem bezpečnostním tl. do 8mm, vč. spoj. prvků a doplňků (dle PD) ocel. kce šachty - opláštění (pl):78,58	m2	78,58000	5 971,00	469 201,18
7	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m	t	1,89800	14 190,10	26 932,81
<b>Díl: OST</b>						<b>859 350,00</b>
<b>Ostatní</b>						
8	OST-VL1	D+M osobní výtah vč. doplňků (dle PD) kompletní cena vč. přesunu hmot	kpl	1,00000	777 550,00	777 550,00
9	OST-VL2	D+M schodišťové madlo trubkové, nerez brus, do lesku, uchycení do šachty výtahu (dle PD)	kpl	1,00000	69 000,00	69 000,00
10	OST-VL3	Demontáž stávajícího trubkového zábradlí, ocel, dvě podlaží k.v. 4,1m kompletní cena vč. ekologické likvidace	kpl	1,00000	6 900,00	6 900,00
11	OST-VL4	Technická dokumentace výtahu a šachty při předání	kpl	1,00000	5 900,00	5 900,00

**26**

**1 645 350,10**





## Položkový rozpočet

Zakázka: **VÝTAH - ŠKOLA MK - Vedlejší náklady**

Objednatel: **SŠDOS MK, p.o.,  
nám. Klášterní 127  
Moravský Krumlov**

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: **STAVOPROJEKT 2000 s.r.o.  
nám. Armády 1215/10  
66902 Znojmo**

IČ: **26218003**  
DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			70 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>70 000,00</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		70 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		14 700,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>84 700,00 CZK</b>

27.03.2020

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN			70 000,00
Cena celkem					70 000,00

### Položkový rozpočet

S:	VÝTAH - ŠKOLA MK - Vedlejší náklady
----	-------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				70 000,00
1	005 12-1010.R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
2	005 12-1020.R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
3	005 12-1030.R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
4	005 12-2010.R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00



Výtah škola Moravský Krumlov	Květen							Červen							Červenec							Srpen							Září	
	Týden	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.												
<b>Převzetí staveniště</b>			★ 1.6.																											
01 - stavební část - šachta																														
- zemní práce																														
- základy																														
- oprava povrchu																														
- podlahy																														
- bourání																														
- izolace proti vodě																														
- konstrukce truhlářské																														
- obkaldy a dlažby																														
- malby																														
02 - stavební část - rampa																														
- zemní práce																														
- základy																														
- vodorovné konstrukce																														
- opravy povrchu vnější																														
- bourání konstrukci																														
- izolace proti vodě																														
- konstrukce zámečnické																														
- obkaldy a dlažby																														
- montaz sdělovací a zabezpečovací																														
03 - vytápění																														
04 - Elektroinstalace																														
05 - PS výtah + šachta																														
<b>Předání díla</b>																				31.8.★										

