

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku.

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: Střední odborná škola dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov, 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: 49438816 DIČ: CZ49438816 Daňový režim: neplátce DPH

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: OSP spol. s r.o.

Sídlo: Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov

zastoupený: Ing. Vlastimil Kocanda, jednatel

oprávněn jednat ve věcech technických: Zdeněk Čemerka

bankovní spojení: 188612593/0600

IČ: 44026421 DIČ: CZ44026421

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS Brno, C3612

(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 „Havarijní stav sociálního zařízení budovy školy v Moravském Krumlově“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši dohodnuté v čl. V této smlouvy.

2. Předmět díla je vymezen:

- projektovou dokumentací ve stupni pro provádění stavby (ve smyslu vyhlášky o dokumentaci staveb), zpracovanou v březnu 2018 projekční organizací STAVOPROJEKT 2000, spol. s r.o., nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo, a
- soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

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 či 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.2 obsahuje níže uvedené projekční části:

- Stavební řešení
- Zdravotně technické instalace
- Ústřední vytápění
- Elektroinstalace
- Vzduchotechnika

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. 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. 2. (nám. Klášterní 127, Moravský Krumlov).
2. Objednatel předal zhotoviteli k provedení díla následující podklady, doklady a dokumentaci:
 - a) projektovou dokumentaci dle odst. 2 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. 2 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, kanalizace 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 8 po sobě jdoucích kalendářních týdnů od data zahájení realizace díla.
2. Realizace díla bude zahájena předáním písemného pokynu objednatele zhotoviteli k zahájení prací.
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 : | 4 576 220,- Kč |
| DPH (21%) : | 961 006,- Kč |
| cena včetně DPH : | 5 537 226,- Kč |

(slovy: pět milionů pět set třicet sedm tisíc dvě stě dvacet šest Korun českých).

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, množství 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 vážnoucích 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 vážnoucích 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 vážnouce 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.

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 objednatel 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.

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 dodatečné lhůtě 30 dnů od data obdržení písemného požadavku na sjednání nápravy, jedná se o hrubé porušení jeho povinností, 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. Přejedání 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 činnostmi, 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 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 dodržením 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 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 15 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 15.6.2018
.....
Střední škola dopravy, obchodu
a služeb Moravský Krumlov,
příspěvková organizace
nám. Klášterní 127 -7-
.....672 01 Moravský Krumlov
Střední škola dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov,
příspěvková organizace
Ing. Jiří Psota, ředitel
za objednatele

V Moravském Krumlově dne 15.6.2018
.....

OSP spol. s r. o.
Okružní 394
672 01 Mor. Krumlov
.....DIČ: CZ44026421; IČO: 44026421
Telefon: 515 322 341, 515 322 368
OSP spol. s r. o.
Ing. Vlastimil Kocanda
za zhotovitele

REKAPITULACE NÁKLADŮ INVESTIČNÍCH

AKCE Stavební úpravy soc. zařízení v budově školy

zak.č.


1069/18

| obor | dodávka | montáž | HSV | PSV | ZRN | HZS | VN a ON | komplet. | celkem |
|---------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------|---------------|----------|-------------------|
| SO1-vlastní objekt | | | | | | | | | |
| 01-Stavební část -1 | | | 579249,05 | 1356369,04 | 1935618,09 | | | | 1935618,09 |
| 02-Stavební část -2 | | | 102823,88 | 576338 | 679161,88 | | | | 679161,88 |
| 03-Zdrav. tech. instalace | | | 72547,75 | 1113250,97 | 1185798,72 | | | | 1185798,72 |
| 04-Ústřední vytápění | | | 17600 | 142517,29 | 160117,29 | | | | 160117,29 |
| 05-Elektroinstalace | 49293,02 | 267870,22 | 0 | | 317163,24 | 41200 | | | 358363,24 |
| 06-Vzduchotechnika | | 138080,36 | 7080,6 | | 145160,96 | | | | 145160,96 |
| SO1-celkem | 49293,02 | 405950,58 | 772220,68 | 3188475,3 | 4423020,18 | 41200 | 0 | 0 | 4464220,18 |
| Vedlejší náklady | | | | | | | | | |
| GZS | | | | | | | | | |
| Provozní výhy | | | | | | | 112000 | | |
| VN celkem | | | | | | | 112000 | | 112000 |
| Celkem bez DPH | | | | | | | | | 4576220 |
| Základ DPH 21% | | | | | | | | | 4576220 |
| DPH 21% | | | | | | | | | 961006 |
| Celkem s DPH | | | | | | | | | 5 537 226 |

Doplnit modrá pole

Vypracoval: Ing. Václav Starý

Střední škola dopravy, obchodu
a služeb Moravský Krumlov,
příspěvková organizace
nám. Klášterní 127 -7-
672 01 Moravský Krumlov

 OSP, spol. s r. o.
Okružní 394
672 01 Mor. Krumlov
DIČ: CZ44026421, IČO: 44026421
Telefon: 515 322 341, 515 322 356



Položkový rozpočet

Zakázka: **SŠDOS Moravský Krumlov, Havarijní stav soc. zař. -STAVEBNÍ ČÁST-1**

Místo: **SŠDOS Moravský Krumlov**

Objednatel: **SŠDOS Moravský Krumlov, příspěv. org.**

IČ:

nám. Klášterní 127

DIČ:

67201 Moravský Krumlov

Zhotovitel: **OSP spol. s r.o.**

IČ: **44026421**

Okružní 394

DIČ: **CZ44026421**

672 01 Moravský Krumlov

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 579 249,05 |
| PSV | | | 1 356 369,04 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 1 935 618,09 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 1 935 618,09 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 406 479,80 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK


Cena celkem s DPH

2 342 097,89 CZK

v MOL. KRUMLOVĚ

dne

19.6.2011

 **OSP, spol. s r. o.**
Okružní 394
672 01 Mor. Krumlov
DIČ: CZ44026421, IČO: 44026421
Telefon: 515 322 341, 515 322 356

Za zhotovitele

**Střední škola dopravy, obchodu
a služeb Moravský Krumlov,
příspěvková organizace**
nám. Klášterní 127 -7-
672 01 Moravský Krumlov



Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|--------------|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 109 594,54 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | HSV | | | 211 052,71 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 50 685,50 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 4 350,00 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 9 681,50 |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | HSV | | | 6 380,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 32 266,80 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 107 988,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 47 250,00 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 517 490,09 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 141 096,20 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 208 858,35 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 240,00 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 415 415,40 |
| 784 | Malby | PSV | | | 73 269,00 |
| Cena celkem | | | | | 1 935 618,09 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | SŠDOS Moravský Krumlov, Havarijní stav soc. zař. -STAVEBNÍ ČÁST-1 |
| O: | SŠDOS Moravský Krumlov |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) |
|---------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 109 594,54 | | 9,4224 |
| 1 | 342256361R00 | Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 50 mm, viz TS-3-01 | m2 | 85,64000 | 590,00 | 50 527,60 | 0,03835 | 3,28429 |
| | | 1.NP:2,3*3,6+1,9*3,6*2 | | 21,96000 | | | | |
| | | 2.NP:1,4*3,6+2,35*3,6+0,85*3,6+1,9*3,6*2 | | 30,24000 | | | | |
| | | 3.NP:1,7*3,2+2,35*3,2+(1,25+1,2+3,95)*3,2 | | 33,44000 | | | | |
| 2 | 342256362R00 | Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 75 mm, viz TS-3-02 | m2 | 3,60000 | 630,00 | 2 268,00 | 0,05335 | 0,19206 |
| | | 1.NP:1,0*3,6 | | 3,60000 | | | | |
| 3 | 342256363R00 | Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 100 mm, viz TS-3-03 | m2 | 80,37000 | 682,00 | 54 812,34 | 0,07081 | 5,691 |
| | | 1.PP:(0,75+1,5+0,75+1,5+6,0+6,0+2,85)*2,6-3*1,0*2,0 | | 44,31000 | | | | |
| | | 1.NP:(1,9*3,6)*2-0,9*3,1*2 | | 8,10000 | | | | |
| | | 2.NP:0,3*2,1+2,35*3,6-0,8*2,0*2+1,9*3,6-0,9*3,1 | | 9,94000 | | | | |
| | | 3.NP:0,2*2,1+2,3*3,2-2*0,8*2,0+2,15*3,2+2,7*3,2-0,8*2,6 | | 18,02000 | | | | |
| 4 | 342256365R00 | Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 150 mm, viz TS-3-04 | m2 | 2,31000 | 860,00 | 1 986,60 | 0,11041 | 0,25505 |
| | | 3.NP:(0,9+0,2)*2,1 | | 2,31000 | | | | |
| Díl: 61 | | Upravy povrchů vnitřní | | | | 211 052,71 | | 27,13207 |
| 5 | 610991111R00 | Zakrytí výplně vnitřních otvorů | m2 | 21,23000 | 50,00 | 1 061,50 | 0,00004 | 0,00085 |
| | | 1.NP:0,6*0,9*6+0,6*0,9+0,9*0,9 | | 4,59000 | | | | |
| | | 2.NP:0,6*0,9*6+0,6*0,9*2+0,9*0,9+1,25*2,2 | | 7,88000 | | | | |
| | | 3.NP:0,6*0,9*6+0,6*0,9*2+0,9*0,9+1,65*2,2 | | 8,76000 | | | | |
| 6 | 612421626R00 | Omlítka vnitřní zdiva, MVC, hladká | m2 | 351,31648 | 240,00 | 84 315,96 | 0,04414 | 15,50711 |
| | | 1.NP:2,23*2+1,35*2-0,9*2 | | 5,36000 | | | | |
| | | (0,5+0,3+1,45+0,9+1,0+0,1+1,0+1,3+1,0+2,5)*2 | | 20,10000 | | | | |
| | | (1,2+1,9+5,1+3*1,9-2*0,9)*2,0*2 | | 48,40000 | | | | |
| | | 2.NP:(0,3+0,5+0,3+1,65+2,7+1,7+0,7+0,5+0,3-0,9)*3,2 | | 24,80000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|------------------------|--|-----------|-----------|---------|---------|
| 7 | 612421637R00 | <p>(1,7+0,9+0,35+0,9+1,7+3,2+3,8+2,7-0,9)*3,2 (2*1,3+2*2,3-0,8)*2,0 (1,3+2,35+0,5+2,35-2*0,8)*2,0+(2*2,352*1,4-2*0,8)*3,2 (1,2+1,9+5,1+3*1,9+0,3-2*0,9)*2,0 (2*1,9+5,1-0,9)*2,0 3.NP:(0,5+0,5+1,65+2,7+1,7+0,7+0,5-0,9)*2,6 (1,7+0,9+0,35+0,9+1,7+3,2+3,8+2,7-0,9)*2,6 (2*1,45+2*2,4-0,9)*2,0 (1,3+2,35+0,5+2,35-2*0,8)*2,0+(2*2,352*1,4-2*0,8)*2,6 (1,2+3,95+2,7+2*0,3+2*2,05+3,6+3,85-3*0,9)*2,0 Omitka vnitřní zdíva, MVC, štuková 1.PP:(0,75+1,5+0,75+1,5+6,0+6,0+2,85)*2,6*2- 3*0,8*1,9*2 1.NP:(2,3+2*1,0)*1,2+2*1,9*1,2+2*2*0,7*3,0+2*1,9*1,2 2.NP:0,3*2,1*2+1,2*1,2+2,35*3,6+2,35*1,2*2+(1,9- 0,7)*1,2 (2,3-0,7)*1,2+1,9*1,2*2 3.NP:1,6*0,7+0,2*2,1*2+2,35*3,2+2,35*0,7*2 1,25*0,7+2*2,15*0,7+2*(2,7-0,7)*0,7+1,3*0,7+3,95*0,7</p> | m2 | 45,92000 12,80000 25,75392 24,80000 16,00000 19,11000 37,31000 13,60000 22,76256 34,60000 153,99000 91,50000 14,64000 18,24000 6,48000 12,77000 10,36000 | 375,00 | 57 746,25 | 0,04766 | 7,33916 |
| 8 | 612471413R00 | <p>Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. 1.NP:(2*2,25+2*1,35)*1,2 (0,5+0,3+1,45+1,0+2,5+1,0)*1,2 (4*5,1+3,8)*1,2 2.NP:(0,5+0,3+1,65+2,6+1,7+0,7+0,5+0,3)*1,2 (1,7+0,9+0,35+0,9+1,7+3,2+3,8+2,7)*1,2 (2*2,3+2*1,3)*1,2 (2,9+2,35+1,9+2,3+1,0)*1,2 (4*5,1+3,8)*1,2 3.NP:(0,5+0,5+1,75+2,6+1,8+0,7+0,5)*0,6 (1,7+0,9+0,35+0,9+1,7+3,2+3,8+2,7)*0,6 (2*2,4+2*1,45)*0,6 (2,9+2,35+1,9+2,35+1,0)*0,6 (2*5,1+2,6)*0,6 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS 50+10+25+10+30+10+30</p> | m2 | 156,96000 8,64000 8,10000 29,04000 9,90000 18,30000 8,64000 12,54000 29,04000 5,01000 9,15000 4,62000 6,30000 7,68000 165,00000 165,00000 | 150,00 | 23 544,00 | 0,00658 | 1,0328 |
| 9 | 612403386R00 | <p>Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS 50+10+25+10+30+10+30</p> | 165,00000 165,00000 | 185,00 | 30 525,00 | 0,01733 | 2,85945 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---|-----|--|----------|------------------|---------|----------------|
| 10 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi | m | 165,00000 | 84,00 | 13 860,00 | 0,00238 | 0,3927 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 50 685,50 | | 8,06412 |
| 11 | 632451063R00 | Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 30 mm 1.NP.:3,9+5,5+3,9+5,5+4,7+3,0 2.NP.:3,9+5,5+9,6+3,2+3,3+3,4+4,3+10,4 3.NP.:5,3+13,9+3,2+3,3+3,4+4,3+10,4 | m2 | 113,90000 26,50000 43,60000 43,80000 | 445,00 | 50 685,50 | 0,0708 | 8,06412 |
| Díl: | 64 | Výplně otvorů | | | | 4 350,00 | | 0,09305 |
| 12 | 642942111RT5 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm | kus | 2,00000 | 1 450,00 | 2 900,00 | 0,03111 | 0,06222 |
| 13 | 642942111RT4 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm | kus | 1,00000 | 1 450,00 | 1 450,00 | 0,03083 | 0,03083 |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výťahy | | | | 9 681,50 | | 0,17996 |
| 14 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1.NP.:3,9+5,5+3,9+5,5+4,7+3,0 2.NP.:3,9+5,5+9,6+3,2+3,3+3,4+4,3+10,4 3.NP.:5,3+13,9+3,2+3,3+3,4+4,3+10,4 | m2 | 113,90000 26,50000 43,60000 43,80000 | 85,00 | 9 681,50 | 0,00158 | 0,17996 |
| Díl: | 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | 6 380,00 | | 0,06925 |
| 15 | 954312201R00 | Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm 1.PP:5,5 | m | 5,50000 5,50000 | 1 160,00 | 6 380,00 | 0,01259 | 0,06925 |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 32 266,80 | | 0,10406 |
| 16 | 962031113R00 | Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm 1.NP: (1,5*2+1,9*4)*2,15-4*0,7*2,0 1,35*2,3-0,7*2,0 2.NP: (1,5*2+1,9*4)*2,15-4*0,7*2,0 1,3*2,0+2,35*3,0 1,3*2,3 3,75*2,15+0,3*2,0 3.NP: (1,5*2+1,9*4)*2,15-4*0,7*2,0 1,5*2,0+2,35*3,0 1,35*2,3 3,75*2,15 | m2 | 95,79500 17,19000 1,70500 17,19000 9,65000 2,99000 8,66250 17,19000 10,05000 3,10500 8,06250 | 140,00 | 13 411,30 | 0,00067 | 0,06418 |
| 17 | 962031116R00 | Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 1.NP:2*0,3*2,0 2.NP:2*0,3*2,0 2*0,9*1,5 3.NP:5,25*3,05 | m2 | 21,11250 1,20000 1,20000 2,70000 16,01250 | 160,00 | 3 378,00 | 0,00067 | 0,01415 |
| 18 | 962032231R00 | Bourání zdíva z cihel pálených na MVC 1.NP:0,15*0,6*2,0 | m3 | 0,36000 0,18000 | 1 200,00 | 432,00 | 0,00128 | 0,00046 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|-----|-----------|-------------------|------------|---------|----------------|
| 49 | 61187416R | Prah bukový délka 90 cm šířka 10 cm tl. 2 cm | kus | 2,00000 | 320,00 | 640,00 | 0,00135 | 0,0027 |
| 50 | 61187396R | Prah bukový délka 80 cm šířka 10 cm 2 cm | kus | 13,00000 | 320,00 | 4 160,00 | 0,0012 | 0,0156 |
| 51 | 61187376R | Prah bukový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm | kus | 1,00000 | 320,00 | 320,00 | 0,00105 | 0,00105 |
| 52 | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | t | 2,00000 | 15 400,00 | 30 800,00 | 0 | 0 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | 141 096,20 | | | 0,63764 |
| 53 | 767-VL1 | Demontáž minerálních kazet podhledů, včetně roštu | m2 | 45,80000 | 120,00 | 5 496,00 | 0,001 | 0,0458 |
| | | 2.NP:6,5+3,4+14,7 | | 24,60000 | | | | |
| | | 3.NP:6,5+14,7 | | 21,20000 | | | | |
| 54 | 767-VL2 | D+M: Podhled minerální kazety 600 x 600 mm, hrana polozapuštěná, barva bílá viz TS 767-01 | m2 | 131,18000 | 890,00 | 116 750,20 | 0,0041 | 0,53784 |
| | | 1.PP:3,6*4,8 | | 17,28000 | | | | |
| | | 1.NP:3,9+5,5+3,9+5,5+4,7+3,0 | | 26,50000 | | | | |
| | | 2.NP:3,9+5,5+9,6+3,2+3,3+3,4+4,3+10,4 | | 43,60000 | | | | |
| | | 3.NP:5,3+13,9+3,2+3,3+3,4+4,3+10,4 | | 43,80000 | | | | |
| 55 | 767-VL3 | D+M Držák reproduktoru pro kazetové podhledy | ks | 6,00000 | 700,00 | 4 200,00 | 0,002 | 0,012 |
| 56 | 767-VL4 | D+M ocelový kryt pro reproduktor | ks | 6,00000 | 800,00 | 4 800,00 | 0,005 | 0,03 |
| 57 | 767-VL5 | D+M Podhledový reproduktor ocelový 6W, průměr, min. 135mm, 100Hz-20kHz | ks | 6,00000 | 1 560,00 | 9 360,00 | 0,002 | 0,012 |
| 58 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,70000 | 700,00 | 490,00 | 0 | 0 |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | 208 858,35 | | | 6,44528 |
| 59 | 771101115R00 | Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm | m2 | 113,90000 | 230,00 | 26 197,00 | 0 | 0 |
| | | 1.NP:3,9+5,5+3,9+5,5+4,7+3,0 | | 26,50000 | | | | |
| | | 2.NP:3,9+5,5+9,6+3,2+3,3+3,4+4,3+10,4 | | 43,60000 | | | | |
| | | 3.NP:5,3+13,9+3,2+3,3+3,4+4,3+10,4 | | 43,80000 | | | | |
| 60 | 771-VL1 | D: Samonivelační stěrka na bázi cementu určená, pod dlažby tl. 10mm specif. viz TS 771-1 | m2 | 113,90000 | 420,00 | 47 838,00 | 0,025 | 2,8475 |
| 61 | 771101121R00 | Provedení penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 113,90000 | 40,00 | 4 556,00 | 0 | 0 |
| 62 | 771575109R00 | Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm | m2 | 113,90000 | 575,00 | 65 492,50 | 0,00504 | 0,57406 |
| 63 | 771-VL2 | D: Keramická dlažba rezná, hladká 300 x 300mm, ztrátne 5% viz specif. TS 771-VL2 | m2 | 119,59500 | 430,00 | 51 425,85 | 0,025 | 2,98988 |
| | | 1,05*113,9 | | 119,59500 | | | | |
| 64 | 771579791R00 | Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. | m2 | 47,80000 | 80,00 | 3 824,00 | 0 | 0 |
| | | 1.NP:3,9+3,9+4,7+3,0 | | 15,50000 | | | | |
| | | 2.NP:3,9+3,2+3,3+3,4+4,3 | | 18,10000 | | | | |
| | | 3.NP:3,2+3,3+3,4+4,3 | | 14,20000 | | | | |
| 65 | 771579795R00 | Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné | m2 | 42,30000 | 50,00 | 2 115,00 | 0,0008 | 0,03384 |
| | | 1.NP:5,5+3,0 | | 8,50000 | | | | |
| | | 2.NP:10,4+9,6 | | 20,00000 | | | | |
| | | 3.NP:10,4+3,4 | | 13,80000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|--|----------|------------------|---------|----------------|
| 72 | 781-VL2 | D: Ukončující lišta Alu 10mm, prořez 10%, TS 781-2 ditto 781491001+10%:83*1,1 | m | 91,30000 91,30000 | 200,00 | 18 260,00 | 0,0001 | 0,00913 |
| 73 | 781111151R00 | Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura) 1.NP-101:2,15 1.NP-103:2,15 2.NP-201:2,15 2.NP-204:1,4 2.NP-207:1,65*2 2.NP-208:3,8 3.NP-301:2,05+2*1,5 3.NP-302:1,4 3.NP-306:1,75*2 3.NP-307:3,8 | m | 28,70000 2,15000 2,15000 2,15000 1,40000 3,30000 3,80000 5,05000 1,40000 3,50000 3,80000 | 210,00 | 6 027,00 | 0 | 0 |
| 74 | 781-VL3 | D: Listela - lišta dělicí, Al- vysoký lesk, šířka 14mm, ztratiné 10% ditto 781111151+10%:1,1*28,7 | m | 31,57000 31,57000 | 180,00 | 5 682,60 | 0,0003 | 0,00947 |
| 75 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m ditto 781111151+10%:1,1*28,7 | t | 9,70000 | 1 200,00 | 11 640,00 | 0 | 0 |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 73 269,00 | | 0,51199 |
| 76 | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální 1x 1.PP:(6,0*4+2,85*2+0,75*4+1,5*4-3*4,0)*2,6 6,0*2,6+(0,5+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*2*2,6 (3,62+3,6)*6,0+4,7*2,85 5,25*(0,5+0,5) 1.NP:(2,15*2+1,95*2+3,1*2+1,95*2)*2*1,2 (0,5+0,3+1,5+2,3+2*1,0+0,1+1,0+2,5+1,0)*1,2 (2,25*2+1,35*2)*1,2 2.NP:(2,15*2+1,9*2+3,1*2+1,9*2+1,9*2+5,1*2)*1,2 (1,5+2,4+0,5+2,4+1,0+1,4*2+2,35*2)*1,2+2,35*3,6 (2,3*2+1,3*2)*1,2 (0,3+0,5+0,3+1,65+2,7+1,7+0,7+0,5+0,3)*1,2 (2,7+1,7+0,9+0,35+0,9+1,7+3,2+3,8)*1,2 3.NP:(5,1*2+3,95*2+2,7*2+0,3*2+2,05*2)*1,2 (1,5+2,4+0,5+2,4+1,0+1,4*2+2,35*2)*0,7+2,35*3,2 (2,4*2+1,35+1,5)*0,7 (0,3+0,5+0,3+1,65+2,7+1,7+0,7+0,5+0,3)*0,7 (2,7+1,7+0,9+0,35+0,9+1,7+3,2+3,8)*0,7 Chodby-oprava:160*0,5 Malba bílá, bez penetrace, 2 x ditto 784191101 bez chodeb:415,8 | m2 | 495,80000 69,42000 41,60000 56,71500 5,25000 43,92000 13,44000 8,64000 38,52000 26,82000 8,64000 10,38000 18,30000 33,84000 18,23000 5,35500 6,05500 10,67500 80,00000 1 645,80000 415,80000 | 15,00 | 7 437,00 | 0,00007 | 0,03471 |
| 77 | 784195412R00 | Chodby-oprava:160*0,5 Malba bílá, bez penetrace, 2 x ditto 784191101 bez chodeb:415,8 | m2 | 1 645,80000 415,80000 | 40,00 | 65 832,00 | 0,00029 | 0,47728 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | chodby: 1.PP:300+120 | | | | | 420,00000 | | | |
| | chodby: 1.NP:180+100 | | | | | 280,00000 | | | |
| | chodby: 2.NP:180+100 | | | | | 280,00000 | | | |
| | chodby: 3.NP:150+100 | | | | | 250,00000 | | | |

26 **1 935 618,09**

33



Položkový rozpočet

Zakázka: **SŠDOS Moravský Krumlov, Havarijní stav soc. zař. -STAVEBNÍ ČÁST-2**

Místo: **SŠDOS Moravský Krumlov**

Objednatel: **SŠDOS Moravský Krumlov, příspěv. org.**

IČ:

nám. Klášterní 127

DIČ:

67201 Moravský Krumlov

Zhotovitel: **OSP spol. s.r.o.**

IČ: **44026421**

Okružní 394

DIČ: **CZ44026421**

672 01 Moravský Krumlov

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 102 823,88 |
| PSV | | | 576 338,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 679 161,88 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 679 161,88 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 142 623,99 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

821 785,87 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|------------|
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | HSV | | | 32 900,00 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 8 085,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 48 410,00 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 9 438,88 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 3 990,00 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 564 788,00 |
| 784 | Malby | PSV | | | 11 550,00 |
| Cena celkem | | | | | 679 161,88 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | SŠDOS Moravský Krumlov, Havarijní stav soc. zař. -STAVEBNÍ ČÁST-2 |
| O: | SŠDOS Moravský Krumlov |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) |
|-----------------|---------------|--|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|
| Díl: 61 | | | Úpravy povrchů vnitřní | | | 32 900,00 | | 0,8358 |
| 1 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů 35*2,0 | m2 | 70,00000 | 50,00 | 3 500,00 | 0,00004 | 0,0028 |
| 2 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi 35*10 | m | 350,00000 | 84,00 | 29 400,00 | 0,00238 | 0,833 |
| Díl: 63 | | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | 8 085,00 | | 2,835 |
| 3 | 631312141R00 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách, (úprava pod prahy) 35*0,3*0,1*1,0 | m3 | 1,05000 | 3 900,00 | 4 095,00 | 2,5 | 2,625 |
| 4 | 63-VL1 | Doplnění nášlapné vrstvy podlahy v místě, prahu dveří, PVC, ker. dlažba, stěrka 35*1,0*0,3 | m2 | 10,50000 | 380,00 | 3 990,00 | 0,02 | 0,21 |
| Díl: 96 | | | Bourání konstrukcí | | | 48 410,00 | | 0,0819 |
| 5 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 | kus | 35,00000 | 30,00 | 1 050,00 | 0 | 0 |
| 6 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 35*1,0*2,0 | m2 | 70,00000 | 200,00 | 14 000,00 | 0,00117 | 0,0819 |
| 7 | 967031132R00 | Přisekání rovných ostění cihelných na MVC 23*5,0*0,5+12*5,0*0,2 | m2 | 69,50000 | 480,00 | 33 360,00 | 0 | 0 |
| Díl: 97 | | | Prorážení otvorů | | | 9 438,88 | | 0 |
| 8 | 979011311R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem | t | 9,14000 | 320,00 | 2 924,80 | 0 | 0 |
| 9 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, viz TS 97-01 | t | 9,84000 | 200,00 | 1 968,00 | 0 | 0 |
| 10 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 9,84*9 | t | 88,56000 | 18,00 | 1 594,08 | 0 | 0 |
| 11 | 979990101R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel | t | 9,14000 | 300,00 | 2 742,00 | 0 | 0 |
| 12 | 979990161R00 | Poplatek za skládku suti - dřevo | t | 0,70000 | 300,00 | 210,00 | 0 | 0 |
| Díl: 99 | | | Staveništní přesun hmot | | | 3 990,00 | | 0 |
| 13 | 998011002R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m | t | 3,80000 | 1 050,00 | 3 990,00 | 0 | 0 |
| Díl: 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | 564 788,00 | | 1,2394 |
| 14 | 766670011R00 | Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří, vč. zámku 6+9+8 | kus | 35,00000 | 1 300,00 | 45 500,00 | 0,00002 | 0,0007 |
| 15 | 766VL11 | D: dveře vnitřní, 1/3 proskl. vč. obložk. zárubně, 900 x 1970,PO 30min, spec.TS viz výpis výrobků T17 HPL lamino,zámek vložkový- sjednocené FAB, generální klíč, sklo čiré, zárubeň HPL lamino do zdi tl. 500mm, provedení protipožární EW-30-DP3 | kpl | 13,00000 | 22 100,00 | 287 300,00 | 0,04 | 0,52 |
| 16 | 766-VL12 | D: dveře vnitřní, 1/3 proskl. , 900 x 1970,PO 30min, spec.TS viz výpis výrobků T18 HPL lamino,zámek vložkový- sjednocené FAB, generální klíč, sklo čiré, provedení protipožární EW-30-DP3 | kpl | 1,00000 | 15 900,00 | 15 900,00 | 0,04 | 0,04 |
| 17 | 766VL13 | D: dveře vnitřní, 1/3 proskl. vč. obložk. zárubně, 800 x 1970,PO 30min, spec.TS viz výpis výrobků T19 HPL lamino,zámek vložkový- sjednocené FAB, generální klíč, sklo čiré, zárubeň HPL lamino do zdi tl. 500mm, provedení protipožární EW-30-DP3 | kpl | 1,00000 | 22 100,00 | 22 100,00 | 0,04 | 0,04 |
| 18 | 766VL14 | D: dveře vnitřní, plně. vč. obložk. zárubně, 900 x 1970,PO 30min, spec.TS viz výpis výrobků T20 HPL lamino,zámek vložkový- sjednocené FAB, generální klíč, zárubeň HPL lamino do zdi tl. 500mm, provedení protipožární EW-30-DP3 | kpl | 7,00000 | 12 550,00 | 87 850,00 | 0,03 | 0,21 |
| 19 | 766-VL15 | D: dveře vnitřní, plně. vč. obložk. zárubně, 800 x 1970,PO 30min, spec.TS viz výpis výrobků T21 HPL lamino,zámek vložkový- sjednocené FAB, generální klíč, zárubeň HPL lamino do zdi tl. 500mm, provedení protipožární EW-30-DP3 T4:3,95*2,05+1,15*2,05 T5:1,25*2,05 T6:1,4*2,05*2 T7:1,72*2,05*2 T8:1,7*2,05*2 T9:(1,9*2,05+1,15*2,05)*2 | m2 | 2,00000 | 12 550,00 | 25 100,00 | 0,025 | 0,05 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|---------|---------------|--|
| | | T10:1,3*2,05 | | 2,66500 | | | | | |
| | | T11:0,95*2,05+1,15*2,05 | | 4,30500 | | | | | |
| | | T12:0,9*2,05 | | 1,84500 | | | | | |
| 20 | 766VL16 | D: dveře vnitřní, plně. vč. obložk. zárubně, 800 x 1970,PO 30min, spec.TS viz výpis výrobků T22 HPL lamino,zámek vložkový- sjednocené FAB, generální klíč, zárubeň HPL lamino do zdi tl. 200mm, provedení protipožární EW-30-DP3 | kpl | 4,00000 | 12 100,00 | 48 400,00 | 0,025 | 0,1 | |
| 21 | 766VL17 | D: dveře vnitřní, plně. vč. obložk. zárubně, 700 x 1970,PO 30min, spec.TS viz výpis výrobků T23 HPL lamino,zámek vložkový- sjednocené FAB, generální klíč, zárubeň HPL lamino do zdi tl. 200mm, provedení protipožární EW-30-DP3 | kpl | 2,00000 | 1 350,00 | 2 700,00 | 0,055 | 0,11 | |
| 22 | 766VL18 | D: dveře vnitřní, plně. vč. obložk. zárubně, 600 x 1970,PO 30min, spec.TS viz výpis výrobků T24 HPL lamino,zámek vložkový- sjednocené FAB, generální klíč, zárubeň HPL lamino do zdi tl. 200mm, provedení protipožární EW-30-DP3 | kpl | 5,00000 | 1 350,00 | 6 750,00 | 0,025 | 0,125 | |
| 23 | 76662811R00 | Demontáž prahů dveří 1křídlových | kus | 35,00000 | 60,00 | 2 100,00 | 0 | 0 | |
| 24 | 766695212R00 | Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm | kus | 35,00000 | 240,00 | 8 400,00 | 0,00001 | 0,00035 | |
| 25 | 61187416R | Prah bukový délka 90 cm šířka 10 cm tl. 2 cm | kus | 21,00000 | 320,00 | 6 720,00 | 0,00135 | 0,02835 | |
| 26 | 61187396R | Prah bukový délka 80 cm šířka 10 cm 2 cm | kus | 7,00000 | 320,00 | 2 240,00 | 0,0012 | 0,0084 | |
| 27 | 61187376R | Prah bukový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm | kus | 2,00000 | 320,00 | 640,00 | 0,00105 | 0,0021 | |
| 28 | 61187356R | Prah bukový délka 60 cm šířka 10 cm tl. 2 cm | kus | 5,00000 | 320,00 | 1 600,00 | 0,0009 | 0,0045 | |
| 29 | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | t | 1,24000 | 1 200,00 | 1 488,00 | 0 | 0 | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 11 550,00 | | 0,0756 | |
| 30 | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální 1x 0,5*6*2*35 | m2 | 210,00000 | 15,00 | 3 150,00 | 0,00007 | 0,0147 | |
| 31 | 784195412R00 | Malba bílá, bez penetrace, 2 x | m2 | 210,00000 | 40,00 | 8 400,00 | 0,00029 | 0,0609 | |

26

679 161,88

Položkový rozpočet

Zakázka: **SŠDOS Moravský Krumlov, Havarijní stav soc. zař. ZTI**

Místo: **ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE**

Objednatel: **SŠDOS Moravský KrumloV, příspě. org.**

IČ:

nám. Klášterní 127

DIČ:

67201 Moravský Krumlov

Zhotovitel: **OSP spol. s.r.o.**

IČ: **44026421**

Okružní 394

DIČ: **CZ44026421**

672 01 Moravský Krumlov

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 72 547,75 |
| PSV | | | 1 113 250,97 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 1 185 798,72 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 185 798,72 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 249 017,73 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

1 434 816,45 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|--------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 20 340,00 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 2 100,00 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | HSV | | | 15 315,00 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 2 400,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 2 100,00 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 30 292,75 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 124 819,30 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 142 359,83 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 846 071,84 |
| Cena celkem | | | | | 1 185 798,72 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | SŠDOS Moravský Krumlov, Havarijní stav soc. zař. ZTI |
| O: | ZDRAVOTNÉ TECH. INSTALACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 20 340,00 | | 0 |
| 1 | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 3*2 | m2 | 6,00000 | 120,00 | 720,00 | 0 | 0 |
| 2 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 nádvoří:6*1,5 | m3 | 15,00000 | 1 000,00 | 15 000,00 | 0 | 0 |
| 3 | 174100010RA0 | Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou 3*2,0*1,3 | m3 | 13,20000 | 350,00 | 4 620,00 | 0 | 0 |
| | | 10*0,6*0,9 | | 5,40000 | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 2 100,00 | | 2,0607 |
| 4 | 596215020R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm | m2 | 6,00000 | 225,00 | 1 350,00 | 0,05545 | 0,3327 |
| 5 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm | m2 | 6,00000 | 125,00 | 750,00 | 0,288 | 1,728 |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 15 315,00 | | 4,0767 |
| 6 | 612403388R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS | m | 81,50000 | 150,00 | 12 225,00 | 0,03713 | 3,0261 |
| 7 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi | m2 | 15,45000 | 200,00 | 3 090,00 | 0,068 | 1,0506 |
| | | drážky vodovodu A:(8,5+6,5+6,5)*0,15 | | 3,22500 | | | | |
| | | B:(1,5+6,0+6,0)*0,15 | | 2,02500 | | | | |
| | | C:(5,0+5,0+5,0)*0,15 | | 2,25000 | | | | |
| | | D:(8,0+8,0)*0,15 | | 2,40000 | | | | |
| | | svislé:(10,0+10,0+10,0+7,0)*0,15 | | 5,55000 | | | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 2 400,00 | | 1,515 |
| 8 | 631313611R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 10*0,6*0,1 | m3 | 0,60000 | 4 000,00 | 2 400,00 | 2,525 | 1,515 |
| | | | | 0,60000 | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 2 100,00 | | 0 |
| 9 | 965042131RT2 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm 10*0,6*0,1 | m3 | 0,60000 | 3 500,00 | 2 100,00 | 0 | 0 |
| | | | | 0,60000 | | | | |
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | 30 292,75 | | 0,03994 |
| 10 | 974031164R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm st. 2,3,4,;12+12+12 | m | 81,50000 | 295,00 | 24 042,50 | 0,00049 | 0,03994 |
| | | A:1,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,5+2,0+1,5+1,5+1,0 | | 36,00000 | | | | |
| | | B:1,0+2,5+1,0+2,0+2,5 | | 15,50000 | | | | |
| | | C:1,5+1,5 | | 9,00000 | | | | |
| | | D:3,5+4,0+1,5+3,5+4,0+1,5 | | 3,00000 | | | | |
| 11 | 972054141R00 | Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm st.1,2,3,4;12 | kus | 12,00000 | 180,00 | 2 160,00 | 0 | 0 |
| | | | | 12,00000 | | | | |
| 12 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 3,36+0,94+0,09 | t | 4,39000 | 150,00 | 658,50 | 0 | 0 |
| | | | | 4,39000 | | | | |
| 13 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 9*4,39 | t | 39,51000 | 25,00 | 987,75 | 0 | 0 |
| | | | | 39,51000 | | | | |
| 14 | 979990101R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel | t | 3,36000 | 350,00 | 1 176,00 | 0 | 0 |
| 15 | 979990111R00 | Poplatek za skládku suti - stavební keramika | t | 0,94000 | 350,00 | 329,00 | 0 | 0 |
| 16 | 979990191R00 | Poplatek za skládku suti - plastové výrobky | t | 0,09000 | 1 100,00 | 99,00 | 0 | 0 |
| 17 | 979011311R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem | t | 3,36000 | 250,00 | 840,00 | 0 | 0 |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 124 819,30 | | 0,23451 |
| 18 | 721140802R00 | Demontáž potrubí litinového DN 100 stoupačky:5*12 | m | 60,00000 | 154,00 | 9 240,00 | 0 | 0 |
| | | | | 60,00000 | | | | |
| 19 | 721140806R00 | Demontáž potrubí litinového DN 200 1.PP:10+3 | m | 13,00000 | 220,00 | 2 860,00 | 0 | 0 |
| | | | | 13,00000 | | | | |
| 20 | 721171808R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm 1.-3.NP:3*2,0+4*2,0+4*2,0 | m | 22,00000 | 33,00 | 726,00 | 0 | 0 |
| | | | | 22,00000 | | | | |
| 21 | 721171803R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm 1.-3.NP:2,0+3,0+3,0+2,0+3,0+ | m | 20,00000 | 13,00 | 260,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | |
| 22 | 721176103R00 | Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm 1.NP:3,0+4,0+2,0 | m | 49,50000 | 225,00 | 11 137,50 | 0,00047 | 0,02327 |
| | | 2.NP:3,0+3,0+3,0+2,0+3,5+4,0 | | 9,00000 | | | | |
| | | 3.NP: 3,5+2,0+2,5+2,5+2,5+1,5+3,5+4,0 | | 18,50000 | | | | |
| | | | | 22,00000 | | | | |
| 23 | 721176104R00 | Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm 1.NP:4,0 | m | 19,00000 | 330,00 | 6 270,00 | 0,0007 | 0,0133 |
| | | 2.NP:4,0+5,0 | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 9,00000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|-----|--|----------|------------|---------|---------|
| 24 | 721176105R00 | 3.NP:1,0+5,0 Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm 1.NP:3,0+2,5+2,0 2.NP:3,0+2,5 3.NP:4,5+1,5+1,5+2,0 stoupačky:13,5+13,5+15,0+15,0+12,0 | m | 6,00000 91,50000 7,50000 5,50000 9,50000 69,00000 | 790,00 | 72 285,00 | 0,00152 | 0,13908 |
| 25 | 721176234R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 4,0 mm | m | 13,00000 | 670,00 | 8 710,00 | 0,00288 | 0,03744 |
| 26 | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | m | 6,00000 | 690,00 | 4 140,00 | 0,00357 | 0,02142 |
| 27 | 721290123R00 | Zkouška těsnosti kanalizace koufem DN 300 41+16+66,1 | m | 179,00000 123,10000 | 32,00 | 5 728,00 | 0 | 0 |
| 28 | 998721103R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | t | 0,24000 | 720,00 | 172,80 | 0 | 0 |
| 29 | 721290823R00 | Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m | t | 1,40000 | 2 350,00 | 3 290,00 | 0 | 0 |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 142 359,83 | | 1,08204 |
| 30 | 722172310R00 | Potrubí z PPR, studená, D 16x2,2 mm, vč.zed.výpom. A:3,0+2,5+8,5 B:3,0+5,0+5,0 C:5,0+3,0 D:6,0+6,0 | m | 47,00000 14,00000 13,00000 8,00000 12,00000 | 304,00 | 14 288,00 | 0,00392 | 0,18424 |
| 31 | 722172311R00 | Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom. A:6,0+12,5 B:3,5+9,0 C:4,5+2,0+6,0 D:9,0+9,0 | m | 61,50000 18,50000 12,50000 12,50000 18,00000 | 336,00 | 20 664,00 | 0,00399 | 0,24539 |
| 32 | 722172312R00 | Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom. A:5,0+2,0 C:5,0 D:5,0 | m | 17,00000 7,00000 5,00000 5,00000 | 385,83 | 6 559,03 | 0,00518 | 0,08806 |
| 33 | 722172313R00 | Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom. A:8,0+1,5+4,5 D:2,5 | m | 16,50000 14,00000 2,50000 | 456,00 | 7 524,00 | 0,00535 | 0,08828 |
| 34 | 722172330R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 16x2,7 mm, vč. zed. výpom. A:2,0+7,0 B:2,0+2,0+2,0 C:5,0+3,5 D:2,5+2,5 | m | 28,50000 9,00000 6,00000 8,50000 5,00000 | 309,35 | 8 816,48 | 0,00393 | 0,11201 |
| 35 | 722172331R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. A:2,0+7,0+2,5+9,0+10,0+2,0 B:2,0+2,0 C:5,0+2,0+10,0+2,0 D:3,0+3,0+4,0 | m | 65,50000 32,50000 4,00000 19,00000 10,00000 | 405,00 | 26 527,50 | 0,00401 | 0,26266 |
| 36 | 722172332R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. A:1,0 C:2,0 D:2,0 | m | 5,00000 1,00000 2,00000 2,00000 | 387,00 | 1 935,00 | 0,00522 | 0,0261 |
| 37 | 722181211RT7 | Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm 47-18 | m | 29,00000 29,00000 | 68,00 | 1 972,00 | 0,00002 | 0,00058 |
| 38 | 722181211RT8 | Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm 61,5-5-20-11 | m | 25,50000 25,50000 | 74,98 | 1 911,99 | 0,00006 | 0,00153 |
| 39 | 722181211RU1 | Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm 17-6 | m | 11,00000 11,00000 | 83,26 | 915,86 | 0,00005 | 0,00055 |
| 40 | 722181211RV9 | Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm | m | 16,50000 | 90,97 | 1 500,92 | 0,00006 | 0,00099 |
| 41 | 722181214RT7 | Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm 28,5+18 | m | 46,50000 46,50000 | 103,00 | 4 789,50 | 0,00005 | 0,00233 |
| 42 | 722181214RT8 | Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm 65,5+5+36 | m | 106,50000 106,50000 | 112,01 | 11 929,07 | 0,00007 | 0,00746 |
| 43 | 722181214RU1 | Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm 5+6 | m | 11,00000 11,00000 | 125,35 | 1 378,85 | 0,00007 | 0,00077 |
| 44 | 722-VL1 | Uzávěr vody kulový DN32 | ks | 8,00000 | 670,00 | 5 360,00 | 0,001 | 0,008 |
| 45 | 722237121R00 | Kohout vod.kul. DN 15 | kus | 4,00000 | 239,20 | 956,80 | 0,00018 | 0,00072 |
| 46 | 722237122R00 | Kohout vod.kul. DN 20 | kus | 12,00000 | 346,15 | 4 153,80 | 0,00031 | 0,00372 |
| 47 | 722237123R00 | Kohout vod.kul. DN 25 | kus | 2,00000 | 497,38 | 994,75 | 0,00048 | 0,00096 |
| 48 | 722237124R00 | Kohout vod.kul. DN 32 | kus | 2,00000 | 680,80 | 1 361,60 | 0,00068 | 0,00136 |
| 49 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 36,5+19,5+18+16+20+20+49,5+5,5+16+20 | m | 241,00000 221,00000 | 14,03 | 3 381,23 | 0 | 0 |
| 50 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 241,00000 | 31,17 | 7 510,77 | 0,00001 | 0,00241 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|--------|----------|-----------|------------|---------|---------|
| 51 | 722130801R00 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 | m | 20,00000 | 65,90 | 1 317,90 | 0 | 0 |
| 52 | 722220851R00 | Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4 24+11 | kus | 35,00000 | 15,64 | 547,40 | 0 | 0 |
| | | | | 35,00000 | | | | |
| 53 | 722220861R00 | Demontáž armatur s dvěma závitů G 3/4 23+4+4 | kus | 22,00000 | 23,69 | 521,18 | 0 | 0 |
| | | | | 31,00000 | | | | |
| 54 | 722131914R00 | Oprava-potrubí závitové, vsazení odbočky DN 32 | soubor | 2,00000 | 1 248,90 | 2 497,80 | 0,01164 | 0,02328 |
| 55 | 722131913R00 | Oprava-potrubí závitové, vsazení odbočky DN 25 | soubor | 2,00000 | 1 022,35 | 2 044,70 | 0,01032 | 0,02064 |
| 56 | 998722103R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m | t | 1,10000 | 693,45 | 762,80 | 0 | 0 |
| 57 | 722290823R00 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m | t | 0,10000 | 2 369,00 | 236,90 | 0 | 0 |
| Díl: | 725 | Zařizovací předměty | | | | 846 071,84 | | 1,67428 |
| 58 | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích 1.-3.NP:5+9+9 | soubor | 23,00000 | 214,00 | 4 922,00 | 0 | 0 |
| | | | | 23,00000 | | | | |
| 59 | 725330820R00 | Demontáž výlevky diturvitové 1.-3.NP: 1 | soubor | 1,00000 | 216,78 | 216,78 | 0 | 0 |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 60 | 725122817R00 | Demontáž pisoárů bez nádrže 1.-3.NP:1+4+5 | soubor | 10,00000 | 86,60 | 865,95 | 0 | 0 |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 61 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur 1.-3.NP:4+5+7 | soubor | 16,00000 | 145,48 | 2 327,60 | 0 | 0 |
| | | | | 16,00000 | | | | |
| 62 | 725810811R00 | Demontáž ventilu výtokového nástěnného 23+10 | kus | 33,00000 | 43,47 | 1 434,51 | 0 | 0 |
| | | | | 33,00000 | | | | |
| 63 | 725820801R00 | Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 16+1 | soubor | 17,00000 | 82,69 | 1 405,65 | 0 | 0 |
| | | | | 17,00000 | | | | |
| 64 | 725530823R00 | Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l | soubor | 2,00000 | 317,00 | 634,00 | 0 | 0 |
| 65 | 725-VL1 | D+M Zařízení umyvadla, baterie, zápach.uzávěra, , zrcadlo,vč. armatur,spec. dodávky viz TS 725-1 1.-3.NP:4+7+8 | kpl | 19,00000 | 3 990,00 | 75 810,00 | 0,015 | 0,285 |
| | | | | 19,00000 | | | | |
| 66 | 725-VL2 | D+M Zařízení umyvadla, baterie pro beztlak. ohřív , zápach.uz.zrcadlo,vč. arm.,spec. dod. viz TS 725-2 | kpl | 2,00000 | 6 320,00 | 12 640,00 | 0,015 | 0,03 |
| 67 | 725-VL3 | D+M Zařízení umývátky, baterie, zápachová uzávěra, bidet. sprcha + bat. podom.,spec. dod viz TS 725-3 1.-3.NP: 1+1 | kpl | 2,00000 | 5 650,00 | 11 300,00 | 0,015 | 0,03 |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 68 | 725-VL4 | D+M Klozet nástěnný. s předstěn. instal. pro zazdění, komplet,bílý,vč. armat.spec. dodávky viz TS 725-4 1.-3.NP:4+7+8 | kpl | 19,00000 | 10 400,00 | 197 600,00 | 0,03212 | 0,61028 |
| | | | | 19,00000 | | | | |
| 69 | 725-VL5 | D+M Zařízení autom.splach. pisoáru vč. elektroniky, přítok, odtok zakryté, spec. dodávky viz TS 725-5 1.-3.NP:2+4+5 | kpl | 11,00000 | 12 200,00 | 134 200,00 | 0,03 | 0,33 |
| | | | | 11,00000 | | | | |
| 70 | 725-VL6 | D+M Výlevka závěsná s plastovou mřížkou, vč. předstěn. inatal.,spec. dodávky. viz TS 725-6 1.-3.NP:1+1+1 | kpl | 3,00000 | 10 350,00 | 31 050,00 | 0,0109 | 0,0327 |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| 71 | 725-VL7 | D+M Sprchové dveře 800mm+ sprch. vanička nízká, Specifikace dodávky viz TS-725-7 2.NP:1 | kpl | 1,00000 | 18 400,00 | 18 400,00 | 0,03 | 0,03 |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 72 | 725-VL8 | D+M Bidet nástěnný, baterie, zápach. uz., bidet. , sprška, směš. ventil, spec. dodávky TS 725-8 | kpl | 1,00000 | 7 400,00 | 7 400,00 | 0,0015 | 0,0015 |
| 73 | 725-VL9 | D+M Bidetová sprška se směšovací ventil, Specifikace dodávky viz TS 725-9 | kpl | 1,00000 | 2 800,00 | 2 800,00 | 0,001 | 0,001 |
| 74 | 725-VL10 | D+M Odtokový sprchový kanálek nerez s roštem, pro dlažbu 20 x 20cm spec. dodávky viz TS 725-10 | kpl | 3,00000 | 6 650,00 | 19 950,00 | 0,005 | 0,015 |
| 75 | 725-VL11 | D+M Podlahová vpust' nerezová se spodním odtokem, sifonem, 150 x 150mm ,spec. dodávky viz TS 725-11 | kpl | 3,00000 | 2 100,00 | 6 300,00 | 0,002 | 0,006 |
| 76 | 725-VL12 | D+M Elektrický ohřivač zásobníkový 160l, Specifikace dodávky viz TS 725-12 | kpl | 2,00000 | 18 400,00 | 36 800,00 | 0,03 | 0,06 |
| 77 | 725-VL13 | D+M Elektrický ohřivač tlakový průtokový, pro 3 odběrná místa spec. dodávky viz TS 725-13 | kpl | 3,00000 | 7 200,00 | 21 600,00 | 0,005 | 0,015 |
| 78 | 725-VL14 | D+M Elektrický ohřivač tlakový, průtokový, pro 1 odběrné místo,spec. dodávky viz TS 725-14 | kpl | 2,00000 | 6 400,00 | 12 800,00 | 0,0015 | 0,003 |
| 79 | 725-VL15 | D+M Zařízení pračky-podomítkový sifon chrom, a pračkový ventil s keram. kartuší 1/2x3/4" chrom | kpl | 4,00000 | 3 450,00 | 13 800,00 | 0,0005 | 0,002 |
| 80 | 725-VL16 | D+M Zařízení cirkulačního čerpadla s automat. nast, Specifikace viz TS 725-16 | kpl | 2,00000 | 9 775,00 | 19 550,00 | 0,001 | 0,002 |
| 81 | 725-VL17 | D+M Automatická pračka, Specifikace dodávky viz TS 725- 17 | kpl | 2,00000 | 15 000,00 | 30 000,00 | 0,07 | 0,14 |
| 82 | 725-VL18 | D+M Kondenzační sušička prádla, Specifikace dodávky viz TS 725-18 | kpl | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,05 | 0,05 |
| 83 | 725-VL19 | D+M Osušovač rukou tryskový, vložení rukou, do štěbiny, rychl. proud. min340km/h viz TS 725-19 | ks | 2,00000 | 17 800,00 | 35 600,00 | 0,005 | 0,01 |
| 84 | 725-VL20 | D+M Osušovač rukou tryskový, vložení rukou, do štěbiny, rychl. proud. min690km/h viz TS 725-19 | ks | 6,00000 | 16 150,00 | 96 900,00 | 0 | 0 |
| 85 | 725-VL21 | D+M zásobník na papírové osušky nerez mat | ks | 4,00000 | 2 100,00 | 8 400,00 | 0,0005 | 0,002 |
| 86 | 725-VL22 | D: Koš odpadkový pedálový chromovaný 10-12l | ks | 5,00000 | 2 300,00 | 11 500,00 | 0,002 | 0,01 |
| 87 | 725-VL23 | D+M Háček věšákový, nerez, (do hyg. kabiny) | ks | 4,00000 | 425,00 | 1 700,00 | 0,0002 | 0,0008 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|----------|----------|-------|-------|
| 88 | 725-VL24 | D: Židle- plastový sedák s opěrou, nohy chrom, 45 x45 x90cm, (do hyg. kabiny) | ks | 2,00000 | 2 250,00 | 4 500,00 | 0,004 | 0,008 |
| 89 | 725590813R00 | Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m | t | 1,30000 | 2 219,50 | 2 885,35 | 0 | 0 |
| 90 | 998725103R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m | t | 1,70000 | 3 400,00 | 5 780,00 | 0 | 0 |

| | |
|----|--------------|
| 26 | 1 185 798,72 |
|----|--------------|

33



Položkový rozpočet

Zakázka: **Havarijní stav soc. zař.v budově školy- ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

Místo **Moravský Krumlov**

Objednatel: **SŠDOS Moravský Krumlov, příspě. org.**

IČ: **IČ 00055166**

**Nám. Klášterní 127
672 01 Moravský Krumlov**

DIČ:

Zhotovitel: **OSP spol. s.r.o.**

IČ: **44026421**

**Okružní 394
672 01 Moravský Krumlov**

DIČ: **CZ44026421**

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 17 600,00 |
| PSV | | | 142 517,29 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 160 117,29 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 160 117,29 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 33 624,63 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

193 741,92 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|-----------------|----------|--|--|------------|
| 90 | Přípočty | HSV | | | 17 600,00 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 11 509,03 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 28 994,77 |
| 734 | Armatury | PSV | | | 29 764,66 |
| 735 | Otopná tělesa | PSV | | | 71 368,83 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 880,00 |
| Cena celkem | | | | | 160 117,29 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Havarijní stav soc. zař. v budově školy- ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ |
| O: | Moravský Krumlov |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|
| Díl: 90 | | Přípočky | | | | 17 600,00 | | 0 |
| 1 | 904 R01 | Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni | h | 10,00000 | 400,00 | 4 000,00 | 0 | 0 |
| 2 | 904 R00 | Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Dilat. zkouška | h | 10,00000 | 400,00 | 4 000,00 | 0 | 0 |
| 3 | 904 R02 | Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška | h | 24,00000 | 400,00 | 9 600,00 | 0 | 0 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 11 509,03 | | 0,04698 |
| 4 | 713461121R00 | Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., 1vrstvá | m2 | 14,00000 | 366,85 | 5 135,90 | 0,00205 | 0,0287 |
| 5 | 713VL1 | Izol. trubice s tep. odolností do 250°C,50-60kg/m3, lambda=0,04W/mK, pouzdro potrub. skruž 15/20mm | m | 44,00000 | 78,20 | 3 440,80 | 0,00023 | 0,01012 |
| 6 | 713VL3 | Izol. trubice s tep. odolností do 250°C,50-60kg/m3, lambda=0,04W/mK, pouzdro potrub. skruž 22/20mm | m | 28,00000 | 93,15 | 2 608,20 | 0,00027 | 0,00756 |
| 7 | 713VL4 | Izol. trubice s tep. odolností do 250°C,50-60kg/m3, lambda=0,04W/mK, pouzdro potrub. skruž 28/30mm | m | 2,00000 | 135,70 | 271,40 | 0,0003 | 0,0006 |
| 8 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | t | 0,05000 | 1 054,55 | 52,73 | 0 | 0 |
| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | | | | 28 994,77 | | 0,15988 |
| 9 | 733110803R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 28,00000 | 25,30 | 708,40 | 0,00002 | 0,00056 |
| 10 | 733110806R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 | m | 30,00000 | 27,26 | 817,80 | 0,00002 | 0,0006 |
| 11 | 733890801R00 | Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m | t | 0,48300 | 1 405,30 | 678,76 | 0 | 0 |
| 12 | 733163101R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 12 x 1,0 mm | m | 20,00000 | 306,48 | 6 129,60 | 0,00065 | 0,013 |
| 13 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm | m | 8,00000 | 341,55 | 2 732,40 | 0,00076 | 0,00608 |
| 14 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm | m | 16,00000 | 394,45 | 6 311,20 | 0,00088 | 0,01408 |
| 15 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0mm | m | 12,00000 | 451,95 | 5 423,40 | 0,00101 | 0,01212 |
| 16 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm | m | 2,00000 | 664,70 | 1 329,40 | 0,0016 | 0,0032 |
| 17 | 733111102R00 | Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10 | m | 16,00000 | 242,65 | 3 882,40 | 0,00689 | 0,11024 |
| 18 | 998733201R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 251,00000 | 3,91 | 981,41 | 0 | 0 |
| Díl: 734 | | Armatury | | | | 29 764,66 | | 0,10416 |
| 19 | 734200811R00 | Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2 | kus | 4,00000 | 32,09 | 128,36 | 0,00004 | 0,00016 |
| 20 | 734200821R00 | Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 | kus | 34,00000 | 92,35 | 3 139,90 | 0,00009 | 0,00306 |
| 21 | 734200822R00 | Demontáž armatur se 2závity do G 1 | kus | 4,00000 | 127,65 | 510,60 | 0,00013 | 0,00052 |
| 22 | 734890801R00 | Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m | t | 0,02200 | 1 067,20 | 23,48 | 0 | 0 |
| 23 | 734209113R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 | kus | 21,00000 | 82,46 | 1 731,66 | 0 | 0 |
| 24 | 734209114R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 | kus | 4,00000 | 103,27 | 413,08 | 0 | 0 |
| 25 | 734-VL1 | D+M Hlavice ovládání ventilů termostat., Tech. standard viz specifikace UT | kus | 17,00000 | 377,78 | 6 422,26 | 0,00026 | 0,00442 |
| 26 | 734-VL2 | Kulový ventil uzavírací DN20 | ks | 4,00000 | 346,15 | 1 384,60 | 0,004 | 0,016 |
| 27 | 734-VL3 | Radiátorové regulační šroubení DN10 | ks | 17,00000 | 887,80 | 15 092,60 | 0,004 | 0,068 |
| 28 | 734-VL4 | Kohout vypouštěcí DN10 | ks | 4,00000 | 211,60 | 846,40 | 0,003 | 0,012 |
| 29 | 998734201R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | % | 163,00000 | 0,44 | 71,72 | 0 | 0 |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | 71 368,83 | | 0,31058 |
| 30 | 735111810R00 | Demontáž těles otopných litinových článkových | m2 | 30,00000 | 34,96 | 1 048,80 | 0 | 0 |
| 31 | 735221842R00 | Demontáž registr. z hl.trubek DN 100 do 3 m,2pramen | kus | 1,00000 | 217,93 | 217,93 | 0,00022 | 0,00022 |
| 32 | 735291800R00 | Demontáž konzol otopných těles do odpadu | kus | 36,00000 | 13,00 | 467,82 | 0,00001 | 0,00036 |
| 33 | 735890801R00 | Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m | t | 1,54000 | 1 266,15 | 1 949,87 | 0 | 0 |
| 34 | 735494811R00 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 66,00000 | 22,20 | 1 464,87 | 0 | 0 |
| 35 | 735159111R00 | Montáž panelových těles do délky 1600 mm | kus | 17,00000 | 450,80 | 7 663,60 | 0 | 0 |
| 36 | 735191910R00 | Napuštění vody do otopného systému - bez kotle | m2 | 66,00000 | 13,23 | 872,85 | 0 | 0 |
| 37 | 735191903R00 | Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al | m2 | 66,00000 | 11,04 | 728,64 | 0 | 0 |
| 38 | 735VL1 | Deskové otopné těleso z ocel. plechu, s povrch. úpr. vč. armatur 66/600/400mm Z ocel. plechu tl. 1,25mm válc. za studena, provozní přetlak 1,0MPa,provoz. teplota max 120°, povrch epoxypolysterenový lak, s vestavěným odvzdušňovacím ventilem, se zabudovaným ventilem se spodním svorným uzavíracím šroubením na Cu trubky Tech. standard viz specifikace UT | kus | 6,00000 | 2 251,70 | 13 510,20 | 0,015 | 0,09 |
| 39 | 735VL2 | Deskové otopné těleso z ocel. plechu, s povrch. úpr. vč. armatur 66/600/700mm Z ocel. plechu tl. 1,25mm válc. za studena, provozní přetlak 1,0MPa,provoz. teplota max 120°, povrch epoxypolysterenový lak, s vestavěným odvzdušňovacím ventilem, se zabudovaným ventilem se spodním svorným uzavíracím šroubením na Cu trubky Tech. standard viz specifikace UT | kus | 2,00000 | 2 892,25 | 5 784,50 | 0,02 | 0,04 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|--|----|-----------|----------|-----------|---------|---------|
| 40 | 735-VL3 | Deskové otopné těleso z ocel. plechu, s povrch. úpr. vč. armatur 66/900/500mm Z ocel. plechu tl. 1,25mm válc. za studena, provozní přetlak 1,0MPa, provoz. teplota max 120°, povrch epoxypolysterenový lak, s vestavěným odvzdušňovacím ventilem, se zabudovaným ventilem se spodním svorným uzavíracím šroubením na Cu trubky Tech. standard viz specifikace UT | ks | 3,00000 | 2 892,25 | 8 676,75 | 0,02 | 0,06 |
| 41 | 735-VL4 | Deskové otopné těleso z ocel. plechu, s povrch. úpr. vč. armatur 66/900/700mm Z ocel. plechu tl. 1,25mm válc. za studena, provozní přetlak 1,0MPa, provoz. teplota max 120°, povrch epoxypolysterenový lak, s vestavěným odvzdušňovacím ventilem, se zabudovaným ventilem se spodním svorným uzavíracím šroubením na Cu trubky Tech. standard viz specifikace UT | ks | 6,00000 | 4 393,00 | 26 358,00 | 0,02 | 0,12 |
| 42 | 998735201R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | % | 750,00000 | 3,50 | 2 625,00 | 0 | 0 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 880,00 | | 0,00112 |
| 43 | 783424240R00 | Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email | m | 16,00000 | 55,00 | 880,00 | 0,00007 | 0,00112 |

26

160 117,29



Výkaz výměr

Výkaz výměr stavebního objektu:

Stavba: **Stavební úpravy sociálního zařízení
v budově školy**
Objekt: **Vnitřní el. instalace**

Rekapitulace montážních prací

| | Montáž | Dodávka | HS |
|--|----------------------|---------------------|---------------------|
| Hodinové sazby | | | 41 200,00 Kč |
| Montážní práce - vnitřní el. instalace | 67 931,65 Kč | | |
| Materiál - vnitřní el. instalace | 45 874,37 Kč | | |
| Svítlidla | 142 564,20 Kč | | |
| Rozvaděče | | 49 293,02 Kč | |
| Pomocné práce | 11 500,00 Kč | | |
| Celkem: | 267 870,22 Kč | 49 293,02 Kč | 41 200,00 Kč |

Celkem (dodávka + montáž + HS) : **358 363 Kč (bez DPH)**
433 620 Kč vč. DPH

Hodinové zúčtovací sazby (technický odhad):

| | Množství MJ | Cena | Celkem |
|----------------------------------|-------------|--------|------------------|
| Demontáž stávající el. instalace | 50,00 hod. | 460,00 | 23 000,00 |
| Výchozí revize el. instalace | 35,00 hod. | 520,00 | 18 200,00 |
| Součet: | | | 41 200,00 |

Vnitřní el. instalace

| | Množství MJ | Montážní práce | | Materiál | |
|--|-------------|----------------|-----------|----------|-----------|
| | | Cena | Celkem | Cena | Celkem |
| 1 Trubka elektroinst. ohebná toy16mm | 33,00 m | 13,80 | 455,40 | 3,65 | 120,45 |
| 2 Trubka elektroinst. ohebná toy20mm | 97,00 m | 13,80 | 1 338,60 | 4,45 | 431,65 |
| 3 Trubka elektroinst. ohebná toy25mm | 5,00 m | 13,80 | 69,00 | 6,33 | 31,65 |
| 4 Krabice lištová 80mm (LK80) | 1,00 ks | 28,75 | 28,75 | 18,49 | 18,49 |
| 5 Krabice 68mm přístrojová (KP68) | 52,00 ks | 23,00 | 1 196,00 | 6,07 | 315,64 |
| 6 Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68) | 44,00 ks | 28,75 | 1 265,00 | 28,79 | 1 266,76 |
| 7 Krabice 97mm s víčkem a svorkovnicí (KR97) | 4,00 ks | 34,50 | 138,00 | 46,89 | 187,56 |
| 8 Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1) | 30,00 ks | 103,50 | 3 105,00 | 167,81 | 5 034,30 |
| 9 Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5) | 1,00 ks | 103,50 | 103,50 | 214,52 | 214,52 |
| 10 Sporáková přípojka pod om., 25A, 400V (V25) | 3,00 ks | 138,00 | 414,00 | 432,61 | 1 297,83 |
| 11 Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1) | 21,00 ks | 103,50 | 2 173,50 | 154,87 | 3 252,27 |
| 12 Vodič uzemňovací CYA1PEX6 | 53,00 m | 11,50 | 609,50 | 21,26 | 1 126,78 |
| 13 Kabel CYKY-O 3x1,5 ulož. volně | 131,00 m | 23,00 | 3 013,00 | 15,71 | 2 058,01 |
| 14 Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně | 579,00 m | 23,00 | 13 317,00 | 15,71 | 9 096,09 |
| 15 Kabel CYKY-J 5x1,5 ulož. volně | 43,00 m | 23,00 | 989,00 | 25,85 | 1 111,55 |
| 16 Kabel CYKY-J 3x2,5 ulož. volně | 435,00 m | 23,00 | 10 005,00 | 25,63 | 11 149,05 |
| 17 Kabel CYKY-J 5x4 ulož. volně | 48,00 m | 24,15 | 1 159,20 | 71,11 | 3 413,28 |
| 18 Kabel JQTQ 7x0,8 ulož. volně | 97,00 m | 23,00 | 2 231,00 | 25,01 | 2 425,97 |
| 19 Šňůra CYSY-J 3x1,5 ulož. volně | 3,00 m | 23,00 | 69,00 | 17,78 | 53,34 |
| 20 Šňůra CGSG-J 3x2,5 ulož. volně | 2,00 m | 23,00 | 46,00 | 35,01 | 70,02 |
| 21 Šňůra CGSG-J 5x4 ulož. volně | 6,00 m | 24,15 | 144,90 | 98,49 | 590,94 |
| 22 Osazení hmoždinek 8mm | 328,00 ks | 4,60 | 1 508,80 | 1,43 | 469,04 |
| 23 Zapojení vodičů v rozvaděčích do 2,5mm2 | 130,00 ks | 8,05 | 1 046,50 | - | - |
| 24 Zapojení vodičů v rozvaděčích do 6mm2 | 28,00 ks | 13,80 | 386,40 | - | - |
| 25 Montáž svítidla A4 | 10,00 ks | 287,50 | 2 875,00 | - | - |
| 26 Montáž svítidla B | 49,00 ks | 287,50 | 14 087,50 | - | - |
| 27 Montáž svítidla C2 | 3,00 ks | 287,50 | 862,50 | - | - |
| 28 Montáž svítidla E | 1,00 ks | 287,50 | 287,50 | - | - |
| 29 Montáž svítidla F | 1,00 ks | 287,50 | 287,50 | - | - |
| 30 Montáž svítidla P1 | 12,00 ks | 287,50 | 3 450,00 | - | - |
| 31 Montáž svítidla P2 | 6,00 ks | 287,50 | 1 725,00 | - | - |

Součet montáž: 67 931,65

Součet materiál: 43 614,74

Prořez (5%-m): 1 577,92

Podružný materiál (5%-ks): 681,72

Materiál celkem:

45 874,37

Svitidla

| | | Množství MJ | Cena | Celkem |
|---|-------------|-------------|----------|-----------|
| 1 | Svitidlo A4 | 10,00 ks | 2 595,91 | 25 959,10 |
| 2 | Svitidlo B | 49,00 ks | 1 331,00 | 65 219,00 |
| 3 | Svitidlo C2 | 3,00 ks | 5 179,67 | 15 539,01 |
| 4 | Svitidlo E | 1,00 ks | 2 344,90 | 2 344,90 |
| 5 | Svitidlo F | 1,00 ks | 1 380,83 | 1 380,83 |
| 6 | Svitidlo P1 | 12,00 ks | 1 683,17 | 20 198,04 |
| 7 | Svitidlo P2 | 6,00 ks | 1 987,22 | 11 923,32 |

Svitidla budou dodána kompletní, vč. světelných zdrojů, startérů, stínidel apod.
Předpokládá se použití zářivkových svítidel s elektronickým předřadníkem.
K nouzovým svítidlům dodat piktogramy se směrem úniku.

Svitidla celkem:

142 564,20

Rozvaděče

(doplnění jističů atd.)

| | | Množství MJ | Cena | Celkem |
|---|---|-------------|----------|-----------|
| 1 | Jistič B10/1 | 4,00 ks | 147,59 | 590,36 |
| 2 | Jistič B16/1 | 17,00 ks | 127,78 | 2 172,26 |
| 3 | Jistič B20/3 | 3,00 ks | 613,12 | 1 839,36 |
| 4 | Proudový chránič s jističem FI10/003/2 | 13,00 ks | 1 943,35 | 25 263,55 |
| 5 | Proudový chránič FI25/003/4 | 6,00 ks | 1 578,86 | 9 473,16 |
| 6 | Spínací hodiny digit. s týdenním progr. 10A, 230V | 4,00 ks | 1 901,76 | 7 607,04 |

Součet:

46 945,73

Dopravné:

2 347,29

Dodávka celkem:

49 293,02

Pomocné zednické práce

| | Množství MJ | Cena | Celkem |
|---|-------------|------|-----------|
| Vysekání drážek, kapes, provedení průrazů, vysekání drážek do podlahy Zaomítání zajistí stavba. | | | 11 500,00 |

Součet:

11 500,00

Pozn.

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

Položkový rozpočet

Zakázka: **SŠDOS Moravský Krumlov, Havarijní stav soc. zař. -VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: **SŠDOS Moravský Krumlov**

Objednatel: **SŠDOS Moravský Krumlov, příspě. org.**

IČ:

nám. Klášterní 127

DIČ:

67201 Moravský Krumlov

Zhotovitel: **OSP spol. s.r.o.**

IČ: **44026421**

Okružní 394

DIČ: **CZ44026421**

672 01 Moravský Krumlov

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 7 080,60 |
| PSV | | | 138 080,36 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 145 160,96 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 145 160,96 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 30 483,80 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

175 644,76 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|-----------------------|----------|--|--|------------|
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 7 080,60 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 13 963,43 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 98 452,93 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 12 150,00 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 12 650,00 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 864,00 |
| Cena celkem | | | | | 145 160,96 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | SŠDOS Moravský Krumlov, Havarijní stav soc. zař. -VZDUCHOTECHNIKA |
| O: | SŠDOS Moravský Krumlov |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) |
|-----------------|---------------|---|-----|---------------------------------|-----------|------------------|---------------|-------------------|
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | 7 080,60 | | 0,0133 |
| 1 | 972012211R00 | Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,09 m2, nad 12cm 2*4 | kus | 10,00000 8,00000 | 500,00 | 5 000,00 | 0,00133 | 0,0133 |
| 2 | 971033231R00 | Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC 7+6+6+5 | kus | 8,00000 24,00000 | 250,00 | 2 000,00 | 0 | 0 |
| 3 | 979011311R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem | t | 0,05200 | 600,00 | 31,20 | 0 | 0 |
| 4 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,05200 | 400,00 | 20,80 | 0 | 0 |
| 5 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 0,052*10 | t | 0,52000 0,52000 | 25,00 | 13,00 | 0 | 0 |
| 6 | 979990101R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel | t | 0,05200 | 300,00 | 15,60 | 0 | 0 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 13 963,43 | | 0,1175 |
| 7 | 713411121R00 | Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá (0,5*3,6*2)*3 0,5*8,0*2 | m2 | 18,80000 10,80000 8,00000 | 180,00 | 3 384,00 | 0,00062 | 0,01166 |
| 8 | 713-VL1 | D- Lamelový skružovatelný tepel. izol. pás na Al, folii tl. 30mm- TS VZT-01 9*3,15*0,15*2+5*3,15*0,15*2 | m2 | 13,23000 13,23000 | 460,00 | 6 085,80 | 0,003 | 0,03969 |
| 9 | 713-VL2 | D-Lamelový skružovatelný tepel. izol. pás na Al, folii tl. 100mm-TS VZT-01 3*3,15*0,15*2+2*3,15*0,3*2 | m2 | 6,61500 6,61500 | 575,00 | 3 803,63 | 0,01 | 0,06615 |
| 10 | 998713103R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | t | 0,12000 | 5 750,00 | 690,00 | 0 | 0 |
| Díl: 728 | | Vzduchotechnika | | | | 98 452,93 | | 0,23546 |
| 11 | 728112111R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm 3,0+5,0+4,5 | m | 12,50000 12,50000 | 95,57 | 1 194,63 | 0 | 0 |
| 12 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm 8,0+13,0+8,0 | m | 29,00000 29,00000 | 114,20 | 3 311,80 | 0 | 0 |
| 13 | 728112113R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm 2*2,0 | m | 4,00000 4,00000 | 184,58 | 738,32 | 0 | 0 |
| 14 | 728212112R00 | Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm 5+7+5+2 | kus | 19,00000 19,00000 | 115,00 | 2 185,00 | 0 | 0 |
| 15 | 728212212R00 | Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm 3+2+6+2+3 | kus | 16,00000 16,00000 | 115,00 | 1 840,00 | 0 | 0 |
| 16 | 728212311R00 | Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm 1+1+1+1 | kus | 4,00000 4,00000 | 115,00 | 460,00 | 0 | 0 |
| 17 | 728212312R00 | Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm 2+2+2+4+2 | kus | 12,00000 12,00000 | 115,00 | 1 380,00 | 0 | 0 |
| 18 | 728212412R00 | Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm 2+3+1 | kus | 6,00000 6,00000 | 115,00 | 690,00 | 0 | 0 |
| 19 | 728415111R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 4+5+5 koncový kryt kond.:4 | kus | 18,00000 14,00000 4,00000 | 115,00 | 2 070,00 | 0 | 0 |
| 20 | 728611113R00 | Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do 0,07m2 4*2 | kus | 2,00000 8,00000 | 1 150,00 | 2 300,00 | 0 | 0 |
| 21 | 728212713R00 | Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 300 mm | kus | 2,00000 | 1 437,50 | 2 875,00 | 0 | 0 |
| 22 | 728-VL1 | Potrubí plechové spirálně vinuté D 100mm, vč. kotev. prvků a spojek TS-VZT-01 3,0+5,0+4,5 | m | 12,50000 12,50000 | 318,55 | 3 981,88 | 0,00127 | 0,01588 |
| 23 | 728-VL2 | Potrubí plechové spirálně vinuté D 150mm, vč. kotev. prvků a spojek TS-VZT-01 8,0+13,0+8,0 | m | 29,00000 29,00000 | 380,65 | 11 038,85 | 0,00202 | 0,05858 |
| 24 | 728-VL3 | Potrubí plechové spirálově vinuté D315mm vč. kotev. prvků a spojek, vč. úpravy pro prostup střechem 2*2,0 | m | 4,00000 4,00000 | 615,25 | 2 461,00 | 0,008 | 0,032 |
| 25 | 728-VL4 | Zpětná klapka D100 pozink | ks | 5,00000 | 233,45 | 1 167,25 | 0,0005 | 0,0025 |
| 26 | 728-VL5 | Zpětná klapka D125, pozink | ks | 1,00000 | 255,30 | 255,30 | 0,0005 | 0,0005 |
| 27 | 728-VL6 | Talířový ventil pro odvod vzduchu regulovatelný, popř. mřížka D100 4+5+5 | ks | 14,00000 14,00000 | 163,30 | 2 286,20 | 0,0005 | 0,007 |
| 28 | 728-VL7 | Koncový kryt s odvodem kondenzátu D100 | ks | 4,00000 | 345,00 | 1 380,00 | 0,0005 | 0,002 |
| 29 | 728-VL8 | Přechodový kus pozink D125/100 3+6+3 | ks | 12,00000 12,00000 | 146,05 | 1 752,60 | 0,005 | 0,06 |
| 30 | 728-VL9 | Přechodový kus pozink 150/125 | ks | 4,00000 | 155,25 | 621,00 | 0,0005 | 0,002 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|----|-----------|-----------|------------------|---------|----------------|--|
| | | 2+2 | | 4,00000 | | | | | |
| 31 | 728-VL10 | Odbočka šikmá 45° 100/100, pozink 1+1 | ks | 2,00000 | 386,40 | 772,80 | 0,001 | 0,002 | |
| 32 | 728-VL11 | Kalhotový kus 125/100/100, pozink 1+1 | ks | 2,00000 | 324,30 | 648,60 | 0,001 | 0,002 | |
| 33 | 728-VL12 | Lisovaný oblouk D100/90°, pozink 4+6+5 | ks | 15,00000 | 103,50 | 1 552,50 | 0,001 | 0,015 | |
| 34 | 728-VL13 | Lisovaný oblouk D100/45°, pozink 1+1 | ks | 2,00000 | 92,00 | 184,00 | 0,001 | 0,002 | |
| 35 | 728-VL14 | Lisovaný oblouk D150/45°, pozink 1+1 | ks | 2,00000 | 138,00 | 276,00 | 0,001 | 0,002 | |
| 36 | 728-VL15 | Odbočka T125/125, pozink 2+2 | ks | 4,00000 | 202,40 | 809,60 | 0,001 | 0,004 | |
| 37 | 728-VL16 | Odbočka T150/125 pozink 2+4 | ks | 6,00000 | 221,95 | 1 331,70 | 0,001 | 0,006 | |
| 38 | 728-VL17 | Odbočka šikmá 45° 150/150 pozink | ks | 2,00000 | 464,60 | 929,20 | 0,001 | 0,002 | |
| 39 | 728-VL12 | Výfuková hlavice pro montáž na střechu s turbínou , oplech. šikmá střeš D300mm-komplet viz TS- VZT 03 | ks | 2,00000 | 13 700,00 | 27 400,00 | 0,005 | 0,01 | |
| 40 | 728-VL13 | Ventilátor radiální do potrubí D150-350m3 /100Pa, s příslušenstvím viz TS-VZT-02 2*4 | ks | 2,00000 | 7 749,85 | 15 499,70 | 0,003 | 0,006 | |
| 41 | 728-VL14 | D+M kondenzační potrubí vč. napojení přes sifon na, kanalizaci | ks | 4,00000 | 402,50 | 1 610,00 | 0,001 | 0,004 | |
| 42 | 998728103R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m | t | 0,30000 | 11 500,00 | 3 450,00 | 0 | 0 | |
| Díl: 765 | | Krytiny tvrdé | | | | 12 150,00 | | 0,1 | |
| 43 | 765-VL1 | Zřízení prostupu pro VZT hlavici, vč. utěsnění , D300, vč. rozebrání a složení a úpravy krytiny | ks | 2,00000 | 6 000,00 | 12 000,00 | 0,05 | 0,1 | |
| 44 | 998765103R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m | t | 0,10000 | 1 500,00 | 150,00 | 0 | 0 | |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 12 650,00 | | 0,115 | |
| 45 | 767995105R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg | kg | 100,00000 | 57,50 | 5 750,00 | 0,00005 | 0,005 | |
| 46 | 767-VL1 | Dodávka tenkostěnných profilů OK, jako pomocné, konstrukce pro uchycení VZT na půdě | kg | 100,00000 | 57,50 | 5 750,00 | 0,001 | 0,1 | |
| 47 | 998767103R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | t | 0,10000 | 11 500,00 | 1 150,00 | 0,1 | 0,01 | |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 864,00 | | 0,00072 | |
| 48 | 783222100R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný | m2 | 3,00000 | 288,00 | 864,00 | 0,00024 | 0,00072 | |

26

145 160,96



Položkový rozpočet

Zakázka: **SŠDOS Moravský Krumlov, Havarijní stav soc. zař. -VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Misto **SŠDOS Moravský Krumlov**

Objednatel: **SŠDOS Moravský Krumlov, příspě. org.**

IČ:

nám. Klášterní 127

DIČ:

67201 Moravský Krumlov

Zhotovitel: **OSP spol. s.r.o.**

IČ: **44026421**

Okružní 394

DIČ: **CZ44026421**

672 01 Moravský Krumlov

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 0,00 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 112 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 112 000,00 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|-------------|--|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 112 000,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 23 520,00 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

135 520,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|------------------|----------|--|--|------------|
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 112 000,00 |
| Cena celkem | | | | | 112 000,00 |

