

SMLOUVA O DÍLO

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

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organizace

Sídlo : Lány 859/2, 664 91 Ivančice

zastoupený: Ing. Ivanou Čermákovou, ředitelkou

Autorský dozor: Ing. Václav Starý

Technický dozor stavebníka: Ing. Ladislav Křemeček

bankovní spojení: Komerční banka

číslo účtu: 

IČ: 66596769 Daňový režim: neplátce DPH

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: OSP, spol. s r.o.

Sídlo: Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov

zastoupený: Ing. Vlastimil Kocanda

oprávněn jednat ve věcech technických: Zdeněk Čemerka

bankovní spojení: Moneta Money Bank

IČ: 44026421 DIČ: CZ44026421

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsána v obchodním rejstříku u krajského
soudu v Brně, oddíl C, sp.zn. 3612

(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 „Rekonstrukce sociálních zařízení a rozvodů vody I.etapa – havarijný stav II“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši dohodnuté v čl. V této smlouvy.
2. Záměrem objednatele je přestavba stávajících prostor sociálních zařízení v budově Gymnázia Jana Blahoslava v Ivančicích. Jedná se o komplexní přestavbu předmětných prostor se změnou dispozice, kompletní výměnu povrchových úprav (dlažby, obklady, štuky), kompletní výměnu vnitřních výplní otvorů včetně zárubní a dělicích sanitárních příček. Součástí stavby bude rovněž úplná výměna technického zařízení včetně elektroinstalace a nuceného odvětrání.
3. Předmět díla je vymezen:
 - projektovou dokumentací ve stupni pro provádění stavby (ve smyslu vyhlášky č. 499/2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů), zpracovanou v březnu 2019 projekční organizací STAVOPROJEKT 2000, s. r.o., nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo, IČO: 26218003, přičemž rozsah předmětu díla je v první etapě redukován na rekonstrukci sociálních zařízení ve 4.NP, 3.NP a 2.NP,
 - 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. 3 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. 3. (Lány 859/2, Ivančice).
2. Objednatel předal zhotoviteli k provedení díla následující podklady, doklady a dokumentaci:
 - a) projektovou dokumentaci dle odst. 3 čl. II. této smlouvy o dílo, a to ve 2 vyhotoveních,
 - b) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovaný v rámci projektové dokumentace dle odst. 3 čl. II. této smlouvy o dílo.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli a zhotovitel převzít staveniště prosté práv třetích osob, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od data podle čl. IV odst.2 této smlouvy o dílo. O předání a převzetí staveniště sepíší 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 10 po sobě jdoucích kalendářních týdnů od data zahájení realizace díla.
2. Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště.
3. Časový harmonogram provádění díla, zpracovaný zhotovitelem a respektující zadávací požadavky objednatele, je uveden v příloze č. 2 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla, včetně lhůty pro vyklizení staveniště.

Článek V.

Cena díla

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

cena bez DPH :	2 578 938 Kč
DPH (21%) :	541 577 Kč
cena včetně DPH :	3 120 515 Kč

(slovy: dva miliony pět set sedmdesát osm tisíc devět set třicet osm korun českých bez DPH)

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;
- c) 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 vážnoucí na díle k datu jeho předání a převzetí. Taková bankovní záruka musí být platná alespoň po dobu 100 dnů od smluvního termínu dokončení díla, vyplývajícího z ustanovení čl. IV. odst.1 této smlouvy.

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

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

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

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

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

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

4. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených v předané projektové dokumentaci a v příslušných rozhodnutích, předaných mu objednatelem. Zhotovitel zajistí v přiměřeném rozsahu, v rámci zařízení staveniště, podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

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

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

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

Článek VIII.

Provádění díla

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

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

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

Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečuje odborné vedení stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno v protokolu o předání a převzetí staveniště a bylo zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti. V případě personální změny ve výkonu této funkce zabezpečí zhotovitel bez zbytečného odkladu příslušnou změnu tohoto zápisu.

Zhotovitel je povinen průběžně předávat objednateli reálný seznam všech svých poddodavatelů, včetně údajů o jejich podílu na akci. Změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.

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

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

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

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

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

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

9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude po dobu provádění stavby uložen u zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, příp. koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi kdykoliv do stavebního deníku

nahlédnout, případně do něj činit záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z převjímacího 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. Přechod vlastnického práva ke zhotovovanému dílu na vlastníka stávajících nemovitých věcí (Jihomoravský kraj) se řídí ustanovením § 2599 odst. 2 občanského zákoníku. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí dokončeného díla.

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

Článek IX.

Předání a převzetí díla, užívání stavby

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

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

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

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

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

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

- a) údaje o zhotoviteli, o poddodavatelích zhotovitele a objednateli,
- b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- c) zhodnocení jakosti provedeného díla,
- d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- e) seznam předaných dokladů a dokumentace,
- f) seznam případných drobných vad s termínem jejich odstranění
- g) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá,

h) soupis nákladů na dílo,

ch) dohodu obsahující ujednání o termínu, od kterého začíná běžet záruční lhůta díla.

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

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

Článek X.

Odpovědnost za vady díla, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční lhůty, a to jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím podkladů předaných mu objednatelem nebo 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 odstraněním 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 sepíší 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 přejímacího 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 povinností 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 povinností 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 neuzijí ustanovení § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2622, § 2629 odst. 1 a § 2630 odst. 1 občanského zákoníku.
2. Technický dozor stavebníka u předmětné stavby nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
3. Objednatel na svůj náklad stanoví osobu koordinátora bezpečnosti práce.
3. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným obecným soudem.
4. Tuto smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a číslovaných dodatků.
5. Tato smlouva se sepisuje ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.
6. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní smlouvu, že si tuto smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
7. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv včetně uvedení metadat provede Objednatel, který současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly zaslány druhé smluvní straně do její datové schránky.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
9. Tato smlouva má 16 stran a 2 přílohy.

Přílohy:

- č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)
č. 2 – Harmonogram stavebních prací

V Ivančicích dne 28. 2. 2020

V Moravském Krumlově dne 28. 2. 2020

Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice,
příspěvková organizace
Ing. Ivana Čermáková, ředitelka
za objednatele

OSP, spol. s r. o.
Ing. Vlastimil Kocanda
za zhotovitele

REKAPITULACE NÁKLADŮ INVESTIČNÍCH IČÁST

AKCE Rekonstrukce soc. zařízení a rozvodů vody I. etapa - havarijní stav

1075/19

obor	dodávka	montáž	HSV	PSV	HZS	ZRN	VRN a ON	celkem
ZRN								
01-Stavební část			317082.31	1058270.1		1375352.41		1375352
02-Zdrav. tech. Instalace			34674.96	767460.24		802135.2		802135.2
03-Ustřední vytápění			21604	49294.33		70898.33		70898.33
04-Elektroinstalace	16615.2	108051	12400		19584	156650.2		156650.2
05-Vzduchotechnika			4936.49	118964		123900.49		123900.5
ZRN celkem	16615.2	108051	390697.76	1993988.67	19584	2528936.63		2528937
VRN								
06-GZS							50000	
07-Provozní vlivy								
VRN celkem							50001	50001
Celkem bez DPH								2578938
Základ DPH 21%								2578938
DPH 21%								541577
Celkem s DPH								3,120,515

Vypracoval: Ing. Václav Starý

Položkový rozpočet

Zakázka: Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -STAVEBNÍ-I.část

Místo STAVEBNÍ -I. část

Objednatel: Gymnázium Ivančice
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: OSP, spol. s r.o.
Okružní 394
67201 Moravský Krumlov

IČ: 44026421

DIČ: CZ44026421

Rozpis ceny

	Celkem
HSV	317 082,31
PSV	1 058 270,10
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 375 352,41

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 375 352,41 CZK
Základní DPH	21 %	288 824,01 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 664 176,42 CZK**

dne

27.2.2020

Za zhotovitele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			30 407,50
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			63 393,40
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			54 074,00
64	Výplně otvorů	HSV			39 145,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			11 137,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			1 875,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			35 045,26
97	Prorážení otvorů	HSV			75 207,15
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 798,00
766	Konstrukce truhlářské	PSV			149 988,54
767	Konstrukce zámečnické	PSV			365 354,40
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			175 198,58
781	Obklady keramické	PSV			347 759,70
783	Nátěry	PSV			2 814,60
784	Malby	PSV			17 154,28
Cena celkem					1 375 352,41

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -STAVEBNÍ-I.část
O:	STAVEBNÍ -I. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				30 407,50
1	342256361R00	Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 50 mm, Tech. standard TS-3-01 2.NP:1,05*3,2+2,65*3,2+2*0,55*3,2+2*1,2*0,75+4*2,55*0,5+0,45*3,2 3.NP:1,05*3,3+2,65*3,3+2*0,55*3,3+2*2,55*1,2+2*1,2*1,2 4.NP:0,9*3,3+1,8*3,3	m2	57,45000 23,70000 24,84000 8,91000	430,00	24 703,50
2	342256363R00	Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 100 mm, Tech. standard TS-3-02 2.NP:1,475*3,2-0,6*2,0	m2	3,52000 3,52000	700,00	2 464,00
3	340238212R00	Zazdívka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm 2.NP:1,3*0,5*2 3.NP:0,7*0,5*2 4.NP:0,7*0,5*2	m2	2,70000 1,30000 0,70000 0,70000	1 200,00	3 240,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				63 393,40
4	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1,2*1,5*6+1,2*1,5*6+1,0*1,4*4	m2	27,20000 27,20000	20,00	544,00
5	612421626R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, hladká 2.NP:1,6*(1,05+2,7+0,875+2*0,6+0,45)+2*1,2*0,75 3.NP:1,6*(1,05+2,7+0,875+2*0,6)+2*2,55*1,2+2*1,2*1,2 4.NP:1,6*(0,9+1,8)	m2	34,48000 11,84000 18,32000 4,32000	225,00	7 758,00
6	612421637R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 2.NP:2*2*1,2*0,5+2*1,475*1,6+1,05*1,6+2,7*1,6+2*0,6*1,6+2*2,55*0,5+0,45*1,6 3.NP:2*2*0,8*0,5+1,05*1,7+2,7*1,7+2*0,6*1,7 4.NP:2*2*0,8*0,5+1,05*1,7+1,8*1,7	m2	34,77000 18,31000 10,01500 6,44500	310,00	10 778,70
7	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. 2.NP:11,2*1,6-2*0,8*0,4-1,3*0,5+15,6*1,6-1,3*0,5-0,8*0,4-3*1,2*1,0 6,25*1,6-2*0,6*0,4+5,0*1,6-0,6*0,4-0,8*0,5-1,05*1,6 11,2*1,6-2*0,8*0,4-1,3*0,5+15,6*1,6-1,3*0,5-0,8*0,4-3*1,2*1,0-2,7*1,6 3.NP:11,2*1,7-2*0,8*0,4-0,8*0,5+15,6*1,7-0,8*0,5-0,8*0,4-3*1,2*1,0 6,25*1,7-2*0,6*0,4+5,0*1,7-0,6*0,4-0,8*0,5 6,25*1,7-2*0,6*0,4+5,0*1,7-0,6*0,4-0,8*0,5-1,05*1,7 11,2*1,7-2*0,8*0,4+15,6*1,7-0,8*0,5-0,8*0,4-3*1,2*1,0-2,7*1,7 4.NP:11,2*1,7-2*0,8*0,4-0,8*0,5+4,35*1,6-0,8*0,5-0,8*0,4+1,45*1,7 9,2*1,7-0,7*0,4-0,8*0,5+7,0*1,7-0,7*0,4-0,6*0,4 4,2*1,45-0,6*0,4-0,8*0,5-0,9*1,45+4,325*1,7-0,8*0,5-0,8*0,5+1,7*0,75	m2	260,37250 37,02000 15,20000 32,70000 40,20000 18,00500 16,22000 36,01000 26,70500 26,34000 11,97250	120,00	31 244,70
8	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi 2.NP:(4,8*4+4,6*4+6,0*2)*2 3.NP:(4,8*4+4,6*4+6,2*2)*2 4.NP:(4,8*4+4,7*2+4,6*1+6,2*2)*2	m	290,40000 99,20000 100,00000 91,20000	45,00	13 068,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				54 074,00
9	632451063R00	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 30 mm 3.NP:7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8 4.NP:8,3+14,2+4,5+2,9+1,1+8,4+13,9	m2	106,20000 52,90000 53,30000	290,00	30 798,00
10	631313621RT6	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25, s polypropylénovými vlákny 0,6 kg / m3	m3	5,29000	4 400,00	23 276,00

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -STAVEBNÍ-I.část
O:	STAVEBNÍ -I. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		2.NP:(7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8)*0,1		5,29000		
Díl:	64	Výplně otvorů				39 145,00
11	642944121RT2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60x197x11 cm 2-4.NP:2+2+1	kus	5,00000	2 043,00	10 215,00
12	642944121RU2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60x197x16 cm 2-3.NP:2+2	kus	4,00000	2 394,00	9 576,00
13	642944121RU3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70x197x16 cm 4.NP:2	kus	2,00000	2 408,00	4 816,00
14	642944121RU4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80x197x16 cm 2-4.NP:2+2+2	kus	6,00000	2 423,00	14 538,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				11 137,00
15	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2-4.NP:52,9+52,9+53,3	m2	159,10000	70,00	11 137,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				1 875,00
16	954312201R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm 2.NP:1,5	m	1,50000	1 280,00	1 875,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				35 045,26
17	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm 2.NP:2*0,3*3,2 3.NP:2*0,3*3,3	m2	3,90000	110,00	429,00
18	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 2.NP:8 3.NP:8 4.NP:7	kus	23,00000	14,00	322,00
19	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 2.NP:4*0,8*2,0+3*0,6*2,0 3.NP:4*0,8*2,0+4*0,6*2,0 4.NP:5*0,8*2,0+2*0,6*2,0	m2	31,60000	300,00	9 480,00
20	968083002R00	Vybourání plastových/dřevěných oken do 2 m2 2.NP:2*2,2*0,5+2,55*0,5 3.NP:2*2,2*0,5 4.NP:2*1,5*0,5	m2	7,17500	220,00	1 578,50
21	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, sbíječka, dlaždice keramické 2.NP:0,85*3,4 3.NP:7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8 4.NP:7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8	m2	108,69000	40,00	4 347,60
22	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 2.NP:(7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8)*0,1	m3	5,29000	1 800,00	9 522,00
23	968062746R00	Vybourání dřevěných stěn plochy do 4 m2 2.NP:3*3,5*2,0+7*1,5*2,0 3.NP:3*3,5*2,0+7*1,5*2,0 4.NP:2*1,8*2,0+4*1,5*2,0+2,5*2,0+1,5*1,5	m2	110,45000	84,80	9 366,16
Díl:	97	Prorážení otvorů				75 207,15
24	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC 2.NP:4*0,6*1,0 3.NP:4*0,6*1,0 4.NP:3*0,6*1,0	m2	6,60000	185,00	1 023,00

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -STAVEBNÍ-I.část
O:	STAVEBNÍ -I. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
25	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 2.NP:1,65*(4,6+7,5+2,5+1,7+4,2+7,0+3,5) 3.NP:1,5*(9,7+15,0+5,1+4,4+5,1+4,4+15,0+9,7) 4.NP:1,5*(10+14,4+3+5,6+4,0+14,4+10)	m2	245,85000 51,15000 102,60000 92,10000	95,00	23 355,75
26	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 330-245,85	m2	84,15000 84,15000	78,00	6 563,70
27	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	43,40000	270,00	11 718,00
28	979011331R00	Pronájem shozu (za metr) 12*15	den	180,00000 180,00000	30,00	5 400,00
29	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	15,00000	53,50	802,50
30	979011335R00	Pronájem rukávu proti prachu délky 15 m	den	15,00000	1,00	15,00
31	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00
32	979011329R00	Přípl. k mont. a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží	2,00000	180,00	360,00
33	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	43,40000	140,00	6 076,00
34	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, viz TS 97-01	t	43,40000	90,00	3 906,00
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, TS-97-01 43,4*9	t	390,60000 390,60000	12,00	4 687,20
36	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	38,50000	200,00	7 700,00
37	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	2,50000	400,00	1 000,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 798,00
38	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	30,90000	220,00	6 798,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				149 988,54
39	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří, vč. zámku 2-4.NP:2+2+2	kus	6,00000 6,00000	2 415,00	14 490,00
40	766620010RA0	Montáž oken jednoduchých do 1,5 m2, (příplatek za nadsvětílík) 2.-4.NP:2+2+2	kus	6,00000 6,00000	3 480,00	20 700,00
41	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m 2.-4.NP:6+6+5	kus	17,00000 17,00000	790,00	13 430,00
42	766VL1	D: Dveře vnitřní plné s větr. mřížkou 800 x 1970, prah. lišta, specifikace TS viz výpis výrobků T1 2.-4.NP:2+2+2	kpl	6,00000 6,00000	4 681,00	28 086,00
43	766VL2	D: Dveře vnitřní plné s nadsv. 800x 2700mm, vč. obložk. zárubně spec. TS viz výpis výrobků T2 3.-4.NP:2+2	kpl	4,00000 4,00000	6 971,00	27 884,00
44	766-VL3	D: Dveře vnitřní plné s větr. mřížkou 600 x 1970,, prah. lišta, spec. TS viz výpis výrobků T3 2.-3.NP:2+2	kpl	4,00000 4,00000	2 711,00	10 844,00
45	766VL4	D: Dveře vnitřní plné s větr. mř. 600 x 1970, zámečí WC, specifikace TS viz výpis výrobků T4 2.-4.NP:2+2+1	kpl	5,00000 5,00000	2 898,00	13 480,00
46	766VL5	D: Dveře vnitřní plné 700 x 1970, s větr. mř., specifikace TS viz výpis výrobků T5 4.NP:2	kpl	2,00000 2,00000	2 711,00	5 422,00
47	766VL6	D: Dveře vnitřní plné s nadsv. 800x2600, vč. obložk. zárubně spec. TS viz výpis výrobků T6 2.NP:2	kpl	2,00000 2,00000	6 971,00	13 942,00
48	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových 2-4.NP:7+8+7	kus	22,00000 22,00000	35,00	770,00
49	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,82000	1 147,00	940,54
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				365 354,40

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -STAVEBNÍ-I.část
O:	STAVEBNÍ -I. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
50	767-VL1	D+M: Podhled minerální kazety 600 x 600 mm, hrana polozapuštěná, barva bílá viz TS 767-01 2.NP:7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8 3.NP:7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8 4.NP:8,3+14,2+4,5+2,9+1,1+8,4+13,9	m2	159,10000	600,00	95 460,00
51	767-VL2	D+M: Sanitární příčka z DTD tl. 28mm, povrch HPL, oboustr. lamino, rám Al elox TS-výpis výř. Z1-Z10 Z1:(3,27*2,05+1,4*2,05*2)*2 Z2:(3,27*2,05+1,4*2,05*3)*2 Z3:(2,03*2,05+1,4*2,05)*2 Z4:1,66*2,05+1,4*2,05*2 Z5:1,66*2,05+1,4*2,05*2 Z6:0,93*2,05+1,4*2,05	m2	92,63950	2 881,00	266 894,40
52	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,50000	1 200,00	3 000,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				175 198,58
53	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm 2.NP:7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8 3.NP:7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8 4.NP:8,3+14,2+4,5+2,9+1,1+8,4+13,9	m2	159,10000	100,00	15 910,00
54	771-VL1	D: Samonivelační stěrka na bázi cementu určená, pod dlažby tl. 10mm specifik. viz TS 771-1	m2	159,10000	200,00	31 820,00
55	771101121R00	Provedení penetrace podkladu pod dlažby	m2	159,10000	22,00	3 500,20
56	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	159,10000	480,00	76 368,00
57	771-VL2	D: Keramická dlažba režná, hladká 300 x 300mm, ztratině 5% 1,05*159,1	m2	167,05500	225,00	37 587,38
58	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 2.NP:2,4+1,5+2,4+1,4 3.NP:2,4+1,5+2,4+1,4 4.NP:4,5+2,9+1,1	m2	23,90000	40,00	956,00
59	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	10,00000	30,00	300,00
60	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových 0,8*6+0,6*4+0,7*2	m	8,60000	70,00	602,00
61	55331220R	Prahová lišta PL-2, l=600 mm, s profilovým silikonovým těsněním	kus	4,00000	357,50	1 430,00
62	55331221R	Prahová lišta PL-2, l=700 mm, s profilovým silikonovým těsněním	kus	2,00000	368,00	736,00
63	55331222R	Prahová lišta PL-2, l=800 mm, s profilovým silikonovým těsněním	kus	6,00000	399,50	2 397,00
64	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	8,98000	400,00	3 592,00
Díl: 781		Obklady keramické				347 759,70
65	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm 2.NP 203,204:11,2*1,6-2*0,8*1,6+15,3*1,6-0,8*1,6+2,5*0,4+3,4*0,4 205.1,205.2,206,207:6,25*1,6-2*0,6*1,6+5,0*1,6-0,6*1,6+6,25*1,6-2*0,6*1,6+4,7*1,6-0,6*1,6 208,209:11,2*1,6-2*0,8*1,6+15,7*1,6-0,8*1,6+2,5*0,4 3.NP 304,305:11,2*1,6-2*0,8*1,6+15,3*1,6-0,8*1,6+2,5*0,4+3,4*0,4 306,307,308,309:6,25*1,6-2*0,6*1,6+5,0*1,6-0,6*1,6+6,25*1,6-2*0,6*1,6+4,7*1,6-0,6*1,6 310,311:11,2*1,6-2*0,8*1,6+15,7*1,6-0,8*1,6+2,5*0,4 4.NP 402,403:11,7*1,6-2*0,8*1,6+11,0*1,6+4,35*1,5-0,8*1,6+2,8*0,4	m2	329,91400	150,00	49 487,10

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -STAVEBNÍ-I.část
O:	STAVEBNÍ -I. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		404,405,406:9,2*1,6-0,7*1,6+7,0*1,6-0,7*1,6-0,6*1,6+3,6*1,6-0,36*1,6		27,90400		
		407,408:11,7*1,6-2*0,8*1,6+11,0*1,6+4,35*1,5-0,8*1,6+2,8*0,4		40,12500		
66	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	330,00000	35,00	11 550,00
67	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm	m2	330,00000	500,00	165 000,00
68	781-VL1	D: Obkladačka porovinová 200 x 400mm, lesklá, ztratině 5%, spec. viz TS 781-1 1,05*330	m2	346,50000	300,00	103 950,00
69	781491001R00	Montáž lišt k obkladům. 1,6*7+1,6*7+1,6*3	m	27,20000	50,00	1 360,00
70	781-VL2	D: Ukončující lišta Alu 10mm, prořez 10%, TS 781-2 27,2*1,1	m	29,92000	305,00	9 125,60
71	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m	12,00000	60,00	720,00
72	781-VL3	D: Listela -lišta dělicí Al, vysoký lesk, š. 14mm, ztratině 10% 12*1,1	m	13,20000	135,00	1 782,00
73	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	8,70000	550,00	4 785,00
Díl:	783	Nátěry				2 814,60
74	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email 0,17*2,6*5+0,22*2,6*4+0,22*2,7*2+0,22*2,8*6	m2	9,38200	300,00	2 814,60
Díl:	784	Malby		9,38200		17 154,28
75	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 2.NP 203,204:11,2*1,5-0,8*0,4-2,5*0,4-0,8*0,9+15,3*1,5-3,4*0,4-0,8*0,4-0,8*0,9-3*1,2*1,0 205.1,205.2,206,207:6,25*1,5-2*0,6*0,4+5,0*1,5-0,6*0,4+6,25*1,5-2*0,6*0,4+4,7*1,5-0,6*0,4 208,209:11,2*1,5-0,8*0,4-3,0*0,4-0,8*0,9+15,7*1,5-0,8*0,4-0,8*0,9-3*1,2*1,0 3.NP 304,305:11,2*1,6-0,8*0,4-2,5*0,4-0,8*0,9+15,3*1,6-3,4*0,4-0,8*0,4-0,8*0,9-3*1,2*1,0 306,307,308,309:6,25*1,6-2*0,6*0,4+5,0*1,6-0,6*0,4+6,25*1,6-2*0,6*0,4+4,7*1,6-0,6*0,4 310,311:11,2*1,6-0,8*0,4-3,0*0,4-0,8*0,9+15,7*1,6-0,8*0,4-0,8*0,9-3*1,2*1,0 4.NP 402,403:11,7*1,6-2*0,8*0,4-0,8*0,9+11,0*1,6-0,8*0,4-0,8*0,9+4,35*1,6-2,8*0,4 404,405,406:9,2*1,6-0,7*0,4+7,0*1,6-0,7*0,4-0,6*0,4+3,6*1,6-0,36*0,4 407,408:11,7*1,6-2*0,8*0,4-0,8*0,9+11,0*1,6-0,8*0,4-0,8*0,9+4,35*1,6-2,8*0,4	m2	311,89600	15,00	4 678,44
76	784195412R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	311,89600	40,00	12 475,84

26

1 375 352,41

Položkový rozpočet

Zakázka: Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -ZTI-I.část

Místo: ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE - I. ČÁST

Objednatel: Gymnázium Ivančice
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: OSP, spol. s r.o.
Okružní 394
67201 Meravský Krumlov

IČ: 44026421

DIČ: CZ44026421

Rozpis ceny	Celkem
HSV	34 674,96
PSV	767 460,24
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	802 135,20

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	802 135,20 CZK
Základní DPH	21 %	168 448,39 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **970 583,59 CZK**

dne

27.2.2020

Za zhotovitele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			9 125,46
97	Prorážení otvorů	HSV			25 184,50
99	Staveništní přesun hmot	HSV			365,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV			70 161,32
722	Vnitřní vodovod	PSV			120 769,67
725	Zařizovací předměty	PSV			576 529,25
Cena celkem					802 135,20

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -ZTI-I.část
O:	ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE - I. ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				9 125,46
1	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi 117,9*0,15	m2	17,68500	516,00	9 125,46
				17,68500		
Díl: 97		Prorážení otvorů				25 184,50
2	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm 2.NP-K:6*3,6+15 3.NP-K:6*3,6+15 4.NP-K:9*3,3+15	m	117,90000	149,00	17 567,10
				36,60000		
				36,60000		
				44,70000		
3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,18000	300,00	954,00
4	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením 3,18/3	t	1,06000	639,00	677,34
				1,06000		
5	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením 1,06*5	t	5,30000	305,00	1 616,50
				5,30000		
6	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 3,18+1,46+0,25	t	4,89000	216,00	1 056,24
				4,89000		
7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 4,89*9	t	44,01000	15,00	660,15
				44,01000		
8	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	3,18000	295,00	938,10
9	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika	t	1,46000	967,00	1 411,82
10	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,25000	1 213,00	303,25
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				365,00
11	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	1,25000	292,00	365,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				70 161,32
12	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100 2.NP:3,6*9 +10	m	42,40000	152,00	6 444,80
				42,40000		
13	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D=114 mm 3.NP:3,6*9+10 4.NP:3,3*9+10	m	82,10000	31,00	2 545,10
				42,40000		
				39,70000		
14	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm 2.NP:15 3.NP:15 4.NP:15	m	45,00000	11,00	495,00
				15,00000		
				15,00000		
				15,00000		
15	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm 2.NP:1,5+1,0+1,0 3.NP:1,5+1,0+1,0 4.NP:1,5+2,0+1,0	m	11,50000	228,00	2 622,00
				3,50000		
				3,50000		
				4,50000		
16	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 2.NP:3,0+0,5+1,5+3,5 3.NP:3,0+0,5+1,5+3,5 4.NP:2,5+0,5+3,5	m	23,50000	228,00	5 358,00
				8,50000		
				8,50000		
				6,50000		
17	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm 2.NP:2*3,6 3.NP:2*3,6 4.NP:2*3,3	m	21,00000	327,00	6 867,00
				7,20000		
				7,20000		
				6,60000		
18	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm 2.NP:4*3,6+3,5 3.NP:4*3,6+3,5 4.NP:4*3,3+2,0	m	51,00000	799,00	40 749,00
				17,90000		
				17,90000		
				15,20000		
19	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	107,00000	28,00	2 996,00

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -ZTI-I.část
O:	ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE - I. ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		41+16+66,1		123,10000		
20	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,11000	712,00	78,32
21	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	0,90000	2 229,00	2 006,10
Díl:	722	Vnitřní vodovod				120 769,67
22	722172310R00	Potrubí z PPR, studená, D 16x2,2 mm, vč.zed.výpom. 2.NP:2,5+4,0+4,0 3.NP:2,5+4,0+4,0 4.NP:5,0+3,0+5,0	m	34,00000 10,50000 10,50000 13,00000	295,00	10 030,00
23	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom. 2.NP:4,5+3,5+2,5 3.NP:4,5+3,5+2,5 4.NP:3,5+2,5+2,5	m	29,50000 10,50000 10,50000 8,50000	308,00	9 086,00
24	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom. 2.NP:0 3.NP:2,6+3,1 4.NP:1,0+0,5+0,5	m	7,70000 5,70000 2,00000	373,00	2 872,10
25	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom. 2.NP:3,6*3 3.NP:3,6+1,0+0,5 4.NP:0,5	m	16,40000 10,80000 5,10000 0,50000	447,00	7 330,80
26	722172330R00	Potrubí z PPR, teplá, D 16x2,7 mm, vč. zed. výpom. 2.NP:2,0+1,0+3,0 3.NP:2,0+1,0+3,0 4.NP:2,0+1,5+1,0	m	16,50000 6,00000 6,00000 4,50000	296,00	4 884,00
27	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. 2.NP:3*3,6+1,0+3,5+3,0 3.NP:4*3,6+1,0+3,5+3,0 4.NP:4*0,5+1,0+1,5+2,5	m	47,20000 18,30000 21,90000 7,00000	313,00	14 773,60
28	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. 2.NP:3,6*2 3.NP:3,6+1,0+3,1 4.NP:0,5+0,5	m	15,90000 7,20000 7,70000 1,00000	380,00	6 042,00
29	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. 2.NP:3,6 3.NP:0,5	m	4,10000 3,60000 0,50000	462,00	1 894,20
30	722181211RT6	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	34,00000	72,00	2 448,00
31	722181211RT7	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	29,50000	70,00	2 065,00
32	722181211RT8	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	7,70000	72,00	554,40
33	722181211RU1	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	16,40000	80,00	1 312,00
34	722181214RT6	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	16,50000	97,00	1 600,50
35	722181215RT8	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	47,20000	126,00	5 947,20
36	722181215RU1	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	15,90000	140,00	2 226,00
37	722181214RU1	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	4,10000	116,00	475,60
38	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	171,30000	138,00	23 639,40
39	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	171,30000	31,00	5 310,30

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -ZTI-I.část
O:	ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE - I. ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
40	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	3,00000	368,00	1 104,00
41	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	6,00000	513,00	3 078,00
42	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	150,80000	64,00	9 651,20
43	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	20,50000	75,00	1 537,50
44	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4	kus	34,00000	23,00	782,00
		2.NP:12		12,00000		
		3.NP:11		11,00000		
		4.NP:11		11,00000		
45	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4	kus	39,00000	15,00	585,00
		2.NP:14		14,00000		
		3.NP:16		16,00000		
		4.NP:9		9,00000		
46	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,76000	649,00	493,24
47	722290823R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,47000	2 229,00	1 047,63
Díl:	725	Zařizovací předměty				576 529,25
48	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	25,00000	217,00	5 425,00
		2.NP:9		9,00000		
		3.NP:11		11,00000		
		4.NP:5		5,00000		
49	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	4,00000	209,00	836,00
50	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže	soubor	13,00000	83,00	1 079,00
		2.NP:5		5,00000		
		3.NP:5		5,00000		
		4.NP:3		3,00000		
51	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	25,00000	140,00	3 500,00
		2.NP:8		8,00000		
		3.NP:9		9,00000		
		4.NP:8		8,00000		
52	725230811R00	Demontáž bidetů z diturvitu	soubor	3,00000	209,00	627,00
53	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	255,00	255,00
54	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	37,00000	42,00	1 554,00
		2.NP:13		13,00000		
		3.NP:16		16,00000		
		4.NP:8		8,00000		
55	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	33,00000	80,00	2 640,00
		2.NP:11		11,00000		
		3.NP:11		11,00000		
		4.NP:11		11,00000		
56	725-VL1	D+M Zařízení umyvadla, baterie, zápach.uzávěra, zrcadlo,vč. armatur,spec. dodávky viz TS 725-1	kpl	17,00000	4 351,00	73 967,00
		2.NP:5		5,00000		
		3.NP:6		6,00000		
		4.NP:6		6,00000		
57	725-VL2	D+M Zařízení umyvadla,baterie,rohové, zápach.uz., zrcadlo,vč. arm.,spec. dod. viz TS 725-2	kpl	6,00000	4 569,00	27 414,00
58	725-VL3	D+M Zařízení umyvadla, baterie, zápachová uzávěra, zrcadlo,vč. armatur,spec. dodávky viz TS 725-3	kpl	2,00000	13 146,00	26 292,00
59	725-VL4	D+M Klozet nástěnný. s předstěn.instal.pro zazdění, komplet.bílý,vč. armat.spec. dodávky viz TS 725-4	kpl	24,00000	9 274,00	222 576,00
		2.NP:9		9,00000		
		3.NP:9		9,00000		

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -ZTI-I.část
O:	ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE - I. ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
60	725-VL5	4.NP:6 D+M Zařízení autom.splach. pisoáru vč. elektroniky, přítok, odtok zakryté, spec. dodávky viz TS 725-5 2.NP:4 3.NP:4 4.NP:3	kpl	6,00000 11,00000 4,00000 4,00000 3,00000	7 716,00	84 876,00
61	725-VL6	D+M Výlevka závěsná s plastovou mřížkou, vč. předstěn. inatal.,spec. dodávky. viz TS 725-6	kpl	3,00000	4 480,00	13 440,00
62	725-VL7	D+M Bidet nástěnný, bidetová baterie, zápach. uz., spec. dodávky TS 725-7	kpl	2,00000	3 296,00	6 592,00
63	725-VL8	D+M Podlahová vpust' nerezová s bočním odtokem, sifonem. 100 x 100mm ,spec. dodávky viz TS 725-8	kpl	3,00000	727,00	2 181,00
64	725-VL9	D+M Osušovač rukou tryskový, vložení rukou, do štěbiny, rychl. proud. min 95m/s viz TS 725-9	ks	6,00000	13 000,00	78 000,00
65	725-VL10	D+M Osušovač rukou bezdotykový, infračerv., rychl. proud. min 60m/s viz TS 725-10	ks	6,00000	3 500,00	21 000,00
66	725590813R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	1,53000	2 091,00	3 199,23
67	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,46000	737,00	1 076,02

26

802 135,20

Položkový rozpočet

Zakázka: Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-I.část

Místo: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-I.část

Objednatel: Gymnázium Ivančice
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: OSP, spol. s r.o.
Okružní 394
67201 Moravský Krumlov

IČ: 44026421
DIČ: CZ44026421

Rozpis ceny	Celkem
HSV	21 604,00
PSV	49 294,33
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	70 898,33

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	70 898,33 CZK
Základní DPH	21 %	14 888,65 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **85 786,98 CZK**

v MORAVSKÉM KRUMLOVĚ dne 27.2.2020

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
90	Přípočty	HSV			21 604,00
713	Izolace tepelné	PSV			4 027,80
733	Rozvod potrubí	PSV			17 041,73
734	Armatury	PSV			3 394,30
735	Otopná tělesa	PSV			24 830,50
Cena celkem					70 898,33

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-I.část
O:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-I.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	90	Přípočty				21 604,00
1	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, topná zkouška	h	24,00000	491,00	11 784,00
2	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, dílační zkouška	h	10,00000	491,00	4 910,00
3	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, zkouška těsnosti	h	10,00000	491,00	4 910,00
Díl:	713	Izolace tepelné				4 027,80
4	713461121R00	Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., 1vrstvá	m2	8,00000	375,00	3 000,00
5	713-VL1	D- Izolač. trubice do 250°C,lambda=0,04W/mK, tl. 20mm, DN15	m	30,00000	21,00	630,00
6	713-VL2	D- Izolač. trubice do 250°C,lambda=0,04W/mK, tl.20mm, DN20	m	14,00000	24,00	336,00
7	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,08000	1 030,00	61,80
Díl:	733	Rozvod potrubí				17 041,73
8	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	30,00000	27,00	810,00
9	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	14,00000	29,00	406,00
10	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,07500	2 227,00	167,03
11	733163101R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 12 x 1,0 mm	m	10,00000	303,00	3 030,00
12	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	20,00000	336,00	6 720,00
13	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	14,00000	386,00	5 404,00
14	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,35000	1 442,00	504,70
Díl:	734	Armatury				3 394,30
15	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	16,00000	98,00	1 568,00
16	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,00700	1 836,00	12,85
17	734-VL1	D+M Termostatická hlavice	ks	8,00000	228,00	1 808,00
		Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a zarážkami, kapalínová náplň, ochrana proti zamrznutí, stupnice 1-5, rozsah nastavení 6°C - 28°C.				
18	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00500	1 080,00	5,45
Díl:	735	Otopná tělesa				24 830,50
19	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	20,00000	37,00	740,00
20	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	16,00000	14,00	224,00
21	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	20,00000	24,00	480,00
22	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	0,50000	1 561,00	780,50
23	735-VL1	D + M Deskové otopné těleso 66/600-500-2,646	ks	4,00000	2 413,00	9 652,00
		Deskové otopné těleso z ocel. plechu válc. za studena tl. 1,25mm provozní přetlak 1,0MPa, max. průvazní teplota 120°C s povrch. úpravou epoxy polyester lakem, s vestavěným odvzduš. ventilem, se spodním pravým nebo levým připojením, se svými uzav. šroubením s připojením na Cu trubky				
		Tech. standard viz specifikace UT				
24	735-VL2	D + M Deskové otopné těleso 66/600-1200-6,350	ks	4,00000	3 095,00	12 380,00
		Deskové otopné těleso z ocel. plechu válc. za studena tl. 1,25mm provozní přetlak 1,0MPa, max. průvazní teplota 120°C s povrch. úpravou epoxy polyester lakem, s vestavěným odvzduš. ventilem, se spodním pravým nebo levým připojením, se svými uzav. šroubením s připojením na Cu trubky				
		Tech. standard viz specifikace UT				
25	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	20,00000	14,00	280,00
26	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,24000	1 225,00	294,00
26						70 898,33

Rozpočet

Výkaz výměr stavebního objektu:

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení
a rozvodů vody - I. etapa
Objekt: Vnitřní el. instalace - 1. část
(2. 3. a 4. NP)

Rekapitulace montážních prací

	Montáž	Dodávka	HS
Hodinové sazby			19 584,00 Kč
Montážní práce - vnitřní el. instalace	67 659,00 Kč		
Materiál - vnitřní el. instalace	0,00 Kč		
Svítlidla	40 392,00 Kč		
Rozvaděče		16 615,20 Kč	
Pomocné práce	12 400,00 Kč		
Celkem:	120 451,00 Kč	16 615,20 Kč	19 584,00 Kč

Celkem (dodávka + montáž + HS) : 166 660 Kč (bez DPH)

Hodinové zúčtovací sazby (technický odhad):

	Množství MJ	Cena	Celkem	
Demontáž stávající el. instalace	24,00 hod.	288,00	6 912,00	0,00
Úprava stáv. rozvaděčů-otvory v krytech, montáž DIN lišt	24,00 hod.	288,00	6 912,00	0,00
Výchozí revize el. instalace	20,00 hod.	288,00	5 760,00	0,00
Součet:			19 584,00	

Vnitřní el. instalace

	Množství MJ	Montážní práce		Materiál		
		Cena	Celkem	Cena	Celkem	
1	Trubka elektroinst. ohebná 16mm	24,00 m	52,00	1 248,00	0,00	0,00
2	Krabice 68mm přístrojová (KP68)	35,00 ks	69,00	2 415,00	0,00	0,00
3	Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)	39,00 ks	69,00	2 691,00	0,00	0,00
4	Krabice 97mm s víčkem a svorkovnicí (KR97)	4,00 ks	69,00	276,00	0,00	0,00
5	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1)	17,00 ks	138,00	2 346,00	0,00	0,00
6	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6)	6,00 ks	138,00	828,00	0,00	0,00
7	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1)	7,00 ks	138,00	968,00	0,00	0,00
8	Zásuvka domovní polozap. dvojitá 2x2P+Z (Z2)	2,00 ks	138,00	276,00	0,00	0,00
9	Vodič protahovací AY4	25,00 m	17,00	425,00	0,00	0,00
10	Kabel CYKY-O 3x1,5 ulož. volně	67,00 m	40,00	2 680,00	0,00	0,00
11	Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně	180,00 m	40,00	7 200,00	0,00	0,00
12	Kabel CYKY-J 5x1,5 ulož. volně	122,00 m	47,00	5 734,00	0,00	0,00
13	Kabel CYKY-J 3x2,5 ulož. volně	200,00 m	47,00	9 400,00	0,00	0,00
14	Osazení hmoždinek 8mm	136,00 ks	7,00	952,00	0,00	0,00
15	Zapojení vodičů v rozvaděčích do 2,5mm ²	81,00 ks	12,00	972,00	0,00	-
16	Montáž svítidla EL1	27,00 ks	288,00	7 776,00	0,00	-
17	Montáž svítidla EL2	27,00 ks	288,00	7 776,00	0,00	-
18	Čidlo pohybu 230V, 90°, IP20	6,00 ks	1 323,00	7 938,00	0,00	0,00
19	Zapojení ventilátoru 1	6,00 ks	288,00	1 728,00	0,00	-
20	Montáž osušovače 2	5,00 ks	288,00	1 440,00	0,00	-
21	Montáž osušovače 3	6,00 ks	288,00	1 728,00	0,00	-
22	Zapojení zdroje a aut. splachovačů	3,00 ks	288,00	864,00	0,00	-
Součet montáž:				67 659,00		
Součet materiál:						0,00
Prořez (5%-m):		1,00	487		0,00	0,00
Podružný materiál (5%-ks):		1,00	362		0,00	0,00
Materiál celkem:						0,00

Svítlidla

	Množství MJ	Cena	Celkem	
1	Svítlidlo EL1	27,00 ks	403,00	10 881,00
2	Svítlidlo EL2	27,00 ks	1 093,00	29 511,00
				0,00

Rozpočet

Výkaz výměr stavebního objektu:

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení
a rozvodů vody - I. etapa
Objekt: Vnitřní el. instalace - 1. část
(2. 3. a 4. NP)

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

Svítidla celkem: 40 392,00

Rozvaděče

(doplnění jističů atd. v rozvaděčích 2. 3. a 4. NP)

	Množství	MJ	Cena	Celkem		
1	Jistič B10/1	3,00	ks	138,00	414,00	0,00
2	Jistič B16/1	14,00	ks	115,00	1 610,00	0,00
3	Proudový chránič s jističem F110/003/2	3,00	ks	1 380,00	4 140,00	0,00
4	Proudový chránič F125/003/4	3,00	ks	1 265,00	3 795,00	0,00
5	Spínací hodiny digit. s týdenním progr. 10A, 230V	3,00	ks	1 725,00	5 175,00	0,00
6	Nosné systémy pro jističí prvky-DIN lišty, svorky	3,00	ks	230,00	690,00	0,00

Součet:
Dopravné: 15 824,00
1,00 877 791,20 0,00

Dočávk celkem: 16 615,20

Pomocné zednické práce 1,00 11500 0,00

	Množství	MJ	Cena	Celkem
Vysekání drážek, kapes, provedení průrazů, hrubá výplň drážek. Zaomítní zajistí stavba.				0,00

Součet: 12 400,00

Pozn.

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

Položkový rozpočet

Zakázka: Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -VZDUCHOTECHNIKA-I.část

Místo VZDUCHOTECHNIKA-I.část

Objednatel: Gymnázium Ivančice
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: OSP, spol. s r.o.
Okružní 394
67201 Moravský Krumlov

IČ: 44026421

DIČ: CZ44026421

Rozpis ceny			Celkem
HSV			4 936,49
PSV			118 964,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			123 900,49

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	123 900,49 CZK
Základní DPH	21 %	26 019,10 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **149 919,59 CZK**

v

dne

27.2.2020

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
90	Přípočty	HSV			3 840,00
97	Prorážení otvorů	HSV			1 096,49
728	Vzduchotechnika	PSV			118 964,00
Cena celkem					123 900,49

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -VZDUCHOTECHNIKA-I.část
O:	VZDUCHOTECHNIKA-I.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 90		Připočty				3 840,00
1	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	4,00000	480,00	1 920,00
2	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	4,00000	480,00	1 920,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				1 096,49
3	971033231R00	Vybouránív. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC 2.NP:6 3.NP:6 4.NP:6	kus	18,00000 6,00000 6,00000 6,00000	53,90	970,20
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,07200	317,50	22,86
5	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením 0,072	t	0,02400 0,07200	677,00	16,25
6	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením 0,024*5	t	0,12000 0,12000	323,00	38,76
7	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,07200	227,00	16,34
8	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 0,072*9	t	0,64800 0,64800	16,90	10,30
9	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	0,07200	302,50	21,78
Díl: 728		Vzduchotechnika				118 964,00
10	728111813R00	Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,07 m2 2.NP:10 3.NP:10 4.NP:10	m	30,00000 10,00000 10,00000 10,00000	92,00	2 760,00
11	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 2.NP:10 3.NP:10 4.NP:9	kus	29,00000 10,00000 10,00000 9,00000	286,00	8 265,00
12	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm 2.NP:10 3.NP:10 4.NP:6	m	26,00000 10,00000 10,00000 6,00000	100,00	2 600,00
13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm 2.NP:4+2 3.NP:4+1 4.NP:2+2	m	15,00000 6,00000 5,00000 4,00000	138,00	2 070,00
14	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm 2.NP:34 3.NP:34 4.NP:18	kus	86,00000 34,00000 34,00000 18,00000	46,00	3 956,00
15	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm 2.NP:4 3.NP:2 4.NP:2	kus	8,00000 4,00000 2,00000 2,00000	75,00	600,00
16	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm 2.NP:2 3.NP:2 4.NP:2	kus	6,00000 2,00000 2,00000 2,00000	52,00	312,00
17	728212311R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm 2.NP:2 3.NP:2	kus	5,00000 2,00000 2,00000	104,00	520,00

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -VZDUCHOTECHNIKA-I.část
O:	VZDUCHOTECHNIKA-I.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
18	728212312R00	4.NP:1 Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,00000		
		2.NP:4+2		18,00000	108,00	1 944,00
		3.NP:4+2		6,00000		
		4.NP:4+2		6,00000		
19	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	6,00000	108,00	648,00
		2.NP:2		2,00000		
		3.NP:2		2,00000		
		4.NP:2		2,00000		
20	728611113R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do 0,07m2	kus	6,00000	1 294,00	7 764,00
		2.NP:2		2,00000		
		3.NP:2		2,00000		
		4.NP:2		2,00000		
21	728-VL1	Potrubií plechové spirálně vinuté D 100mm, vč. kotev. prvků a spojek TS-VZT-01	m	26,00000	182,00	4 732,00
		2.NP:10		10,00000		
		3.NP:10		10,00000		
		4.NP:6		6,00000		
22	728-VL2	Potrubií plechové spirálně vinuté D 125mm, vč. kotev. prvků a spojek TS-VZT-01	m	10,00000	224,00	2 240,00
		2.NP:4		4,00000		
		3.NP:4		4,00000		
		4.NP:2		2,00000		
23	728-VL3	Potrubií plechové spirálově vinuté D150mm vč. kotev, prvků a spojek, vč. úpravy pro prostup slýchou	m	5,00000	276,00	1 380,00
		2.NP:2		2,00000		
		3.NP:1		1,00000		
		4.NP:2		2,00000		
24	728-VL4	Talířový ventil pro odvod vzduchu regulovatelný , popř. mřížka D100	ks	29,00000	135,00	3 915,00
		2.NP:10		10,00000		
		3.NP:10		10,00000		
		4.NP:9		9,00000		
25	728-VL5	Lisovaný oblouk D100/45°, pozink	ks	57,00000	114,00	6 498,00
		2.NP:24		24,00000		
		3.NP:24		24,00000		
		4.NP:9		9,00000		
26	728-VL6	Lisovaný oblouk D100/90°, pozink	ks	29,00000	124,00	3 596,00
		2.NP:10		10,00000		
		3.NP:10		10,00000		
		4.NP:9		9,00000		
27	728-VL7	Odbočka 100/100/45° pozink	ks	5,00000	259,00	1 295,00
		2.NP:2		2,00000		
		3.NP:2		2,00000		
		4.NP:1		1,00000		
28	728-VL8	Kalhotový kus 125/100/100, pozink	ks	6,00000	394,00	2 364,00
		2.NP:2		2,00000		
		3.NP:2		2,00000		
		4.NP:2		2,00000		
29	728-VL9	Odbočka 125/100/45°, pozink	ks	12,00000	269,00	3 228,00
		2.NP:4		4,00000		

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -VZDUCHOTECHNIKA-I.část
O:	VZDUCHOTECHNIKA-I.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
30	728-VL10	3.NP:4		4,00000		780,00
		4.NP:4		4,00000		
		Přechodový kus pozink 150/125	ks	6,00000	130,00	
		2.NP:2		2,00000		
31	728-VL11	3.NP:2		2,00000		1 488,00
		4.NP:2		2,00000		
		Lisovaný oblouk D150/90°, pozink	ks	8,00000	186,00	
		2.NP:4		4,00000		
32	728-VL12	3.NP:2		2,00000		1 614,00
		4.NP:2		2,00000		
		Zpětná klapka D150 pozink	ks	6,00000	269,00	
		2.NP:2		2,00000		
33	728-VL13	3.NP:2		2,00000		38 814,00
		4.NP:2		2,00000		
		Ventilátor radiální do potrubí D150-360m3 /200Pa, s příslušenstvím viz TS-VZT-02	ks	6,00000	6 469,00	
		2.NP:2		2,00000		
34	728-VL14	3.NP:2		2,00000		12 936,00
		4.NP:2		2,00000		
		D+M Lem potrubí do zdí D150 / 200 x 200mm - atyp	ks	6,00000	2 156,00	
		2.NP:2		2,00000		
35	998728103R00	3.NP:2		2,00000		2 645,00
		4.NP:2		2,00000		
		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,23000	11 500,00	
		2.NP:2		2,00000		

26

123 900,49

Položkový rozpočet

Zakázka: Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -VEDLEJŠÍ NÁKLADY-I.část

Místo VEDLEJŠÍ NÁKLADY-I.část

Objednatel: Gymnázium Ivančice
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: OSP, spol. s r.o.
Okružní 394
67201 Moravský Krumlov

IČ: 44026421
DIČ: CZ44026421

Rozpis ceny

		Celkem
HSV		0,00
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		50 001,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		50 001,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		50 001,00 CZK
Základní DPH	21 %		10 500,21 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

60 501,21 CZK

v MORAVSKÉM KRUMLOVĚ

dne

27.2.2020

3.
4.
v
1
7

Rekapitulace dílů

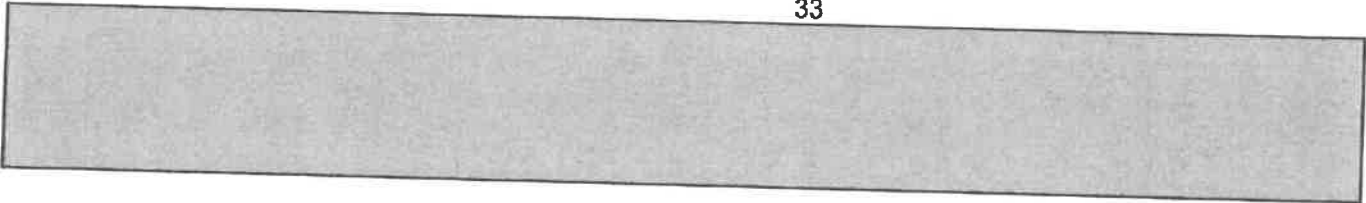
Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN			50 001,00
Cena celkem					50 001,00

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -VEDLEJŠÍ NÁKLADY-I.část
O:	VEDLEJŠÍ NÁKLADY-I.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1,00	1,00

26	50 001,00
----	------------------



Orientační harmonogram stavby časový:

Místo stavby : **Rekonstrukce sociálního zařízení a rozvodů vody I. etapa - havarijní stav II**

Zhotovitel : **Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice OSP, spol. s r. o.**

	2020									
	6.		7.		8.		9.		10.	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Rok										
Měsíc										
Týden										
Den										
Přovzeň staveniště										
Zřízení zařízení staveniště										
3 Svislá a kompletní konstrukce										
61 Úpravy povrchů vnitřní										
63 Podlahy a podlahové konstrukce										
64 Výplně otvorů										
94 Lešení a stavební výtahy										
95 Dekonovační kce na pozem.stav.										
96 Bourání konstrukcí										
97 Prorážení otvorů										
99 Stavovništní přesun hmot										
766 Konstrukce truhlářské										
767 Konstrukce zámečnické										
771 Podlahy z dlaždic a obklady										
781 Obklady keramické										
783 Nástěry										
784 Malby										
Zdravotnická										
Ústřední vytápění										
Vnitřní elektroinstalace										
Vzduchotechnika										
Odstranění zařízení staveniště										
Předání stavby										

V Mor. Krumlově dne 10.2.2020

Vypracovala :

Vendula Robotková