

Statutární město Ostrava
městský obvod Ostrava - Jih
úřad městského obvodu

AGENDOVÉ ČÍSLO			
25			
1	2	3	OŠK
1	2	3	4

Smlouva

Veřejná zakázka č.:
Identifikátor zakázky č.:

VZ 25.21
P21V00000190

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava,
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Příjemce:
Městský obvod Ostrava - Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Č. účtu: 1520761/0100
KS:
VS:

dále jen „objednatel“

a

Sdružení H-MG Srbská
Společník: MG NOW s.r.o., se sídlem Cihelní 1191/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,
IČO: 04451163
Vedoucí společník: HOSPIMED, spol. s r.o.
Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3
zastoupený Mgr. Janou Doubravovou, jednatelkou

IČO: 00676853
DIČ: CZ00676853
Peněžní ústav: Československá obchodní banka, a.s.

Č. účtu: XXXXXXXXXX
KS:
VS:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 480

dále jen „zhotovitel“

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

W?

Obsah smlouvy

čl.I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v úvodu této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatel a smlouvu uzavírá při svém podnikání.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, a to ve výši 10 000 000,- Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí. (V případě, že na realizaci předmětu této smlouvy se bude podílet více zhotovitelů společně jako společníci ve smyslu ust. § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, bude každý společník pojištěný za škodu způsobenou třetí osobě při plnění předmětu této smlouvy ve výši min. 10 mil Kč. Tato povinnost bude splněna tím, že každý ze zhotovitelů předloží kdykoli na požádání kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí pojistnou smlouvu dle předchozí věty v plné výši a v originále samostatně, anebo tak, že kterýkoliv ze zhotovitelů předloží kdykoli na požádání kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí pojistnou smlouvu dle předchozí věty v plné výši a v originále samostatně, anebo tak, že kterýkoliv ze zhotovitelů doloží pojistnou smlouvu, ze které bude vyplývat, že pojištění je sjednáno i ve prospěch ostatních zhotovitelů-společníků.)
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
6. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
7. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava - Jih ze dne 27.5.2021 pod usn. 4514/RMOB-JIH/1822/79.

čl.II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele, a to v předem stanovené době dílo – stavbu s názvem:

„Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“

v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 25.21, jejíž součástí je projektová dokumentace zpracovaná společností: Made 4 BIM s.r.o., IČ: 06923321, datum květen 2020, akce: „Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“, místo stavby – ul. Výškovická 440/165, 700 30 Ostrava-jih-Výškovice (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 14.5.2021, která je součástí realizační dokumentace stavby.

Dodávka a montáž gastrovybavení ZŠ Srbská není předmětem této smlouvy, jelikož je upravena v rámci veřejné zakázky samostatnou kupní smlouvou. Montáž gastrovybavení bude probíhat v součinnosti a v návaznosti na provádění díla dle této smlouvy.

2. Dále je v případě potřeby součástí provedení díla dle této smlouvy:

- zajištění informační tabule o stavbě obsahující tyto údaje - název stavby, objednatel - Městský obvod Ostrava - Jih, logo Městského obvodu, zhotovitel, náklady včetně DPH, termín realizace;
- poskytnutí projekční a inženýrské činnosti potřebné k zajištění hlavního předmětu smlouvy;
- zpracování projektu zařízení staveniště (dále jen „ZS“) včetně prověření podzemních sítí a zajištění stavebního povolení pro zařízení staveniště včetně úhrady všech nákladů spojených s jeho zřízením, nájmem a provozem, vybudování ZS a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu a následně předání ploch;
- zajištění a úhrada médií - elektro, tepelné energie a vody pro stavební a sadové účely a jejich měření na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak;
- náklady na ostrahu;
- zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými orgány: osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, úhrada všech nákladů s tím spojených včetně uvedení do původního stavu a navrácení jejich správci;
- zpracování a aktualizace harmonogramu výstavby a zásad organizace výstavby, **které budou přizpůsobeny provozu školského zařízení, pokud práce budou probíhat ve školním roce v době výuky;**
- zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a jeho předání objednateli před zahájením prací;
- zajištění funkce odpovědného geodeta (v případě potřeby) po dobu realizace stavby;
- zajištění vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a jejich zpětného písemného předání jednotlivým správcům;
- zajištění vytyčení obvodu staveniště a objektů stavby, včetně zpracování vytyčovací výkresů;
- zajištění geometrického plánu dokončené stavby a geometrického plánu pro smlouvy o věcných břemenech vkládaných do katastru nemovitosti; zajištění geodetického plánu skutečného provedení staveb a sítí, které se nevkládají do katastru nemovitostí;
- zajištění a dodání projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou tištěných vyhotoveních a jednou elektronicky ve formátech slučitelných s formátem .dwg a .pdf u výkresové dokumentace a .doc a .pdf u technických zpráv a jiných textových dokumentů na CD (DVD); zajištění a dodání 1 CD (DVD) fotodokumentace stavby;
- likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad;
- plnění podmínek územního rozhodnutí a dalších příslušných povolení, rozhodnutí a požadavků dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby;
- převzetí veškerých povinností vyplývajících ze stavebního povolení za objednatele (stavebníka);
- zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
- denní udržování čistoty na veřejných komunikacích dotčených stavbou;
- provedení předepsaných měření, individuálních a komplexních zkoušek a předání dokladů, atestů a prohlášení o jejich provedení zadavateli. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla;
- zajištění a úhrada odpojení (resp. připojení) sítí dle projektu (např. plyn, elektřina pro jednotlivé uživatele);
- zajištění provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních, z toho jedno na CD ROM, včetně schválení a zaškolení obsluhy;
- zajištění závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby;

- zhotovitel je povinen se na vyzvání objednatele (v případě nutnosti stavebního povolení) zúčastnit kolaudace stavby a převzít k plnění díla požadavky kolaudačního orgánu:
- Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných okolností, které vyžadují změny oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (dodatečné práce). Zhotovitel se tyto práce a služby zavazuje realizovat. V případě požadavku na provedení dodatečných prací запиše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých z nabídkového rozpočtu s položkami soupisu prací (dále jen „položkový rozpočet nákladů stavby“) a není-li toto možné, pak se položky stavebních a montážních prací nacení podle ceníku stavebních prací dle cenové soustavy platné v době realizace těchto dodatečných prací, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 13,34 %. Předmětné dodatečné práce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. V případě uplatnění tohoto odstavce bude bráno v úvahu ustanovení této smlouvy dle čl. VII. odst. 23., odst. 24. a čl. XI. odst. 3.
 - V případě požadavku prací, které nebudou prováděny, objednatel запиše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 1 k této smlouvě (dále jako „příloha č. 1“). O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
 - Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
 - Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou, a to za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
 - Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentacemi pro provádění stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Je-li k provedení díla potřebná součinnost objednatele, určí zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
 - Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
 - Místo plnění: **ul. Výškovická 440/165, na pozemku parcely č. 740/46 k. ú. Výškovice u Ostravy**, je vymezeno projektovou dokumentací pro provádění stavby uvedenou v odst. 1. tohoto článku.
 - Místem pro předání dokumentace skutečného provedení díla a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava - Jih, odbor školství a kultury (dále jen „OŠK“).
 - Dílo bude realizováno na základě jednostranné písemné výzvy ze strany objednatele - resp. dílčích výzev, které budou podmíněny finančním zajištěním v rozpočtu objednatele.

čl.III. Cena díla

- Cena za provedené dílo dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská	Bez DPH	DPH	Včetně DPH
Cena díla v Kč celkem	9 896 221,00	2 078 206,41	11 974 427,41

- Cena bez DPH uvedená v odst. 1. tohoto článku (dále jen „Cena“) je dohodnuta jako nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
- Zhotovitel odpovídá za to, že DPH je stanovena v souladu s právními předpisy účinnými ke dni platnosti této smlouvy. DPH se bude řídit právními předpisy účinnými ke dni zdanitelného plnění.
- Součástí této smlouvy je položkový rozpočet nákladů stavby, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

5. Součástí sjednané Ceny jsou veškeré práce a dodávky, ostraha, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, včetně veškerých nákladů spojených s účastí zhotovitele na všech jednáních týkající se plnění této smlouvy. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla.
6. Ke změně Ceny může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně rozsahu předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
7. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, bude od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH použita účinná sazby DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
8. Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
9. **Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).**

čl.IV. Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **nebude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro úhradu Ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
3. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) Evidenční číslo daňového dokladu a datum vystavení,
 - b) **Agendové číslo smlouvy objednatele** (typ/poř. číslo/rok/odbor) z razítka na první straně této smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: **VZ 25.21**; identifikátor: **P21V00000190**
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
 - g) název, sídlo, příjemce, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - h) údaje zhotovitele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,
 - i) označení útvaru objednatele, který akci likviduje (tj. OŠK),
 - j) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - k) zařazení jednotlivých výrobků dle Standardní klasifikace produkce CZ CPA a klasifikace stavebních děl (CZ-CC) dle § 92e zákona o DPH a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Současně musí být uplatněn pokyn Generálního finančního ředitelství (dále jen „pokyn GFR“) D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH se smluvní strany dohodly na fakturaci **díla po jeho předání**. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Faktura zhotovitele doložená soupisem provedených prací, zjišťovacím protokolem a předávacím protokolem, které budou podepsány zhotovitelem a písemně odsouhlaseny objednatelem, bude hrazena objednatelem max. do celkové výše 90 % z Ceny.
5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.

1 11
21

6. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a podklady nezbytné k jejich ověření a protokol o předání a převzetí díla do 3 pracovních dnů ode dne předání celého díla. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu předložených dokladů dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným či kontaktním osobám objednatele provedení kontroly umožnit. Oprávněná či kontaktní osoba objednatele potvrdí svým podpisem objem provedených prací a dodávek, a to dohodnutou formou do 3 pracovních dnů od předložení zhotovitelem. Zhotovitel vystaví a doručí objednateli fakturu do 7 kalendářních dnů ode dne předání díla.
7. Lhůta splatnosti faktury, jakož i všech ostatních plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škody aj.) je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejím prokazatelném doručení druhé smluvní straně. Faktura bude doručena jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně pověřenému zaměstnanci objednatele proti písemnému potvrzení.
8. Objednatel je oprávněn uplatnit pozastávku ve výši 10 % z Ceny, jako záruku za nedodělky a vady, které se objeví při předání a převzetí díla nebo následně v záruční době a k zajištění dalších závazků zhotovitele vzniklých dle této smlouvy, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odst. 11 tohoto článku.
9. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou úroků z prodlení se zaplacením pozastávky dle odst. 11 a odst. 16 tohoto článku.
10. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení pozastávky byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod). V rozsahu takto provedeného započtení právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniká.
11. Nezaniklo-li právo zhotovitele na úhradu pozastávky dle odst. 8 a 10 tohoto článku, pak se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit pozastávku následujícím způsobem: polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 90 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla; lhůta pro uvolnění pozastávky nesmí být kratší než splatnost konečné faktury. Druhou polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 30 dnů od uplynutí záruční doby a splnění všech závazků z odpovědnosti zhotovitele za vady.
12. Zhotovitel má možnost nahradit tuto pozastávku bankovní zárukou ve výši 5% z Ceny vystavenou bankou, ne však dříve, než po uplynutí 6 měsíců od převzetí celého bezvadného díla objednatelem. Bankovní záruka za kvalitní provedení díla bude vystavena bankou, která má své sídlo nebo zastoupení v České republice a má bankovní licenci České národní banky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, nepostupitelná, vyplatitelná na první požádání a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání a uzavřená na dobu o jeden měsíc delší, než je zbývající část trvání záruční doby. Na posouzení a odsouhlasení vhodnosti záruční listiny a banky objednatelem, musí být objednateli poskytnuta lhůta nejméně sedm (7) kalendářních dnů. Pozastávka bude v tomto případě uhrazena do 40-ti dnů po obdržení takové bankovní záruky.
13. Bankovní záruka slouží k úhradě nároků objednatele vzniklých v důsledku neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy a bude zejména, nikoliv však pouze, na odstranění vad uplatněných z titulu práva z vadného plnění, dále na úhradu smluvní pokuty, náhrady škody, apod.
14. Bude-li čerpáním objednatele bankovní záruka snížena, zhotovitel se zavazuje ji doplnit do výše bankovní záruky při jejím zřízení. Zhotovitel se tak zavazuje učinit do 10 dnů od okamžiku vyrozumění banky o čerpání bankovní záruky objednatelem.
15. Bude-li záruční doba prodloužena o dobu provádění oprav nebo o dobu, kdy dílo z tohoto důvodu nebylo způsobilé sloužit svému účelu nebo bude-li záruční doba prodloužena dohodou stran, zhotovitel se zavazuje o tuto dobu prodloužit i bankovní záruku, nejpozději do 10 dnů od okamžiku, kdy taková okolnost nastane.
16. Uvolnění pozastávek bude provedeno na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Splatnost pozastávek uvedená v odst. 11 tak nastane dříve než uplynutím 30 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pokud zhotovitel neučiní takovou výzvu, není objednatel v prodlení se zaplacením pozastávky nebo její části zhotoviteli.

17. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávky i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
18. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
19. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn GFR D-22, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.
20. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována Cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
21. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v úvodu této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
22. Pro případ, že zhotovitel bude mít dle této smlouvy povinnost přiznat a zaplatit DPH, činí toto prohlášení: Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na bankovní účet místně příslušného správce daně dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení DPH na bankovní účet správce daně zhotovitele a zaplacení Ceny zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu díla.
23. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
24. Pokud zhotovitel nevystaví a nedoručí objednateli fakturu v daném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0.05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
25. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit zaplacení zákonného úroku z prodlení.
26. Před započítáním díla nebude objednatel poskytována zhotoviteli zálohová platba. V průběhu realizace může objednatel se souhlasem zhotovitele poskytnout zálohou platbu z důvodu vyčerpání finančních prostředků přidělených pro daný kalendářní rok.
27. Smluvní strany se dohodly, že vylučují užití ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
28. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostravy v předem určeném limitu každoročního čerpání. Vzhledem k této skutečnosti budou v daném roce provedeny a fakturovány práce v objemu finančního krytí daného roku a v dalších letech vždy ve výši, kterou bude objednatel mít zajištěnu ve svém rozpočtu dalšího roku. V případě nepřidělení finančních prostředků objednateli budou práce přerušeny a lhůta realizace se o dobu přerušeni prodlouží. O případném nedostatku finančních prostředků bude zhotovitel písemně informován.

čl.V. Doba plnění

1.

a) **Termín zahájení realizace díla:**

- Objednatel si vymíňuje termín realizace díla v **měsících červen – srpen 2021**. V případě, že bude stavební povolení vydáno později, než je objednatelům vymíněný termín zahájení realizace díla, započne zhotovitel s realizací díla v termínu dohodnutém smluvními stranami.
- Předání staveniště se uskuteční do 3 měsíců od účinnosti smlouvy, případně s ohledem na požadavek objednatele termínu provedení díla, dle domluvy s objednatel. Termín předání staveniště může být určen písemnou dohodou smluvních stran nebo bude zhotoviteli sdělen v písemné výzvě, která bude

zaslána nejpozději do 1 měsíce od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 10 kalendářních dnů od předání staveniště, nedohodnou-li se strany jinak.

- O termínu předání staveniště bude objednatel zhotovitele prokazatelně informovat. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště bez náležité omluvy, běží lhůta k zahájení realizace díla sjednaná v odst. 1 tohoto článku ode dne určeného v předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele k převzetí staveniště.
- Staveništěm se rozumí místo realizace předmětu díla.

b) **Termín provedení díla**, je časové období od zahájení realizace díla do jeho předání objednateli (dále též jako „lhůta realizace“). Zhotovitel se zavazuje dílo provést **do 60 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla.

c) **Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla** dle odst. 2. tohoto článku začíná běžet nejpozději 5 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla (lhůty realizace), a to na základě ukončení realizace díla a doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli k zahájení přejímacího řízení a je **součástí lhůty realizace díla. V této době není zhotovitel oprávněn bez souhlasu objednatele provádět jakékoli práce na předmětu díla. Souhlas za objednatele je oprávněna dát kontaktní osoba ve věcech smluvních. V případě zjištění, že zhotovitel provádí jakékoli práce na předmětu díla v době vyhrazené pro předání a převzetí díla bez souhlasu objednatele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.**

2. Zhotovitel je povinen doručit objednateli písemnou výzvu k zahájení přejímacího řízení nejpozději 5 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla dle odst. 1 tohoto článku. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne zahájení, nebude-li dohodnuto jinak.

3. **Ke změnám ustanovení této smlouvy týkajících se termínu plnění smluvních závazků může dojít pouze formou vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného před uplynutím lhůt uvedených v tomto článku, a to zejména za situace, kdy dochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla (zpravidla v důsledku nutnosti změny rozsahu prací). V těchto případech má zhotovitel povinnost předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní počet dnů vyplývajících z chronologických zápisů zapsaných ve stavebním deníku při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla, přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3 této smlouvy. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení prací a nedodržení čl. XI. odst. 3 této smlouvy nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.**

4. V případě, že zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla pro vady v projektové (zadávací) dokumentaci dodané objednatelem, které zhotovitel nemohl zjistit před zahájením prací, anebo je nemohl zjistit v dostatečném časovém předstihu před jejich prováděním, případně zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z jiných důvodů ležících na straně objednatele, nebo v důsledku zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku. Přerušení prací (provádění díla) může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí. V případě, že zhotovitel bude nucen přerušit provádění díla v důsledku nevhodných klimatických podmínek, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku spolu se soupisem prací, kterých se nevhodné podmínky týkají, včetně uvedení, jaké klimatické podmínky jsou potřebné pro jejich provedení. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky (tzn. srážky a venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce. Při posuzování požadavku zhotovitele na přerušení prací (provádění díla) bude brán zřetel na obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období, které mohl a měl zhotovitel při sestavování

harmonogramu předvídat. Přerušení prací (provádění díla) z důvodu nevhodných klimatických podmínek může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.

V případě souhlasu objednatele s přerušením prací z výše uvedených důvodů (tj. z důvodů, v jejichž důsledku nedochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla) nedochází k prodloužení lhůty realizace díla, ale pouze k posunutí termínu dokončení a předání díla, tj. nebude uzavírán dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací vyplývající z chronologických zápisů o přerušení prací zapsaných ve stavebním deníku. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.

5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodlení s provedením jednotlivých částí (etap) díla dle časového harmonogramu realizace díla, bude zhotovitel písemně upozorněn objednatelem na nedodržení časového harmonogramu realizace díla s tím, že objednatel stanoví lhůtu k nápravě až 7 kalendářních dnů. Nebude-li náprava ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě učiněna, pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny části díla, u které došlo k prodlení, za každý i započatý den prodlení s prováděním předmětné části díla. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná část díla dle časového harmonogramu realizace díla. V případě zahájení počítání smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním celého díla dle odst. 16. tohoto článku bude k tomuto dni ukončen výpočet smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním částí díla.
7. Pokud zhotovitel nezačne práce v termínu dle odst. 1. písm. a) tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.
8. Nezačne-li zhotovitel práce na díle do 30 kalendářních dnů od termínu určeného výzvou objednatele, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a uplatnit smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny. Odstoupení objednatele od smlouvy není podmínkou pro uplatnění smluvní pokuty dle tohoto odstavce.
9. Odstoupí-li zhotovitel od smlouvy před zasláním výzvy k realizaci, bude povinen zaplatit objednateli odstupné ve výši 5% z Ceny.
10. Zhotovitel splní svou povinnost **provést dílo jeho řádným dokončením a předáním** objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Předávací protokol bude vyhotoven v písemné formě a za objednatele musí být podepsán pověřeným zaměstnancem OŠK. Dílo se má za dokončené, je-li zhotoveno bez vad a nedodělků. Pro účely převzatí řízení je dílo možné převzít i v případě, vykazuje-li drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jejich užívání podstatným způsobem neomezují, pokud bude dohodnut termín a způsob jejich odstranění. Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel má právo dílo vykazující drobné vady či nedodělky dle tohoto ustanovení nepřevzít až do doby jejich úplného odstranění.
11. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
12. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
13. O předání díla bude sepsán protokol o předání a převzetí. Tento protokol sepiše zhotovitel do formuláře objednatele nebude-li dohodnuto jinak, a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - agendové číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně agendových čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - termín vyklizení prostor,
 - datum ukončení záruky o dílo,
 - soupis nákladů od zahájení do předání díla,
 - zahájení a ukončení realizace díla,
 - seznam převzaté dokumentace,

- nedodělky a vady nebránící užívání včetně termínu odstranění.
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. že dílo nepřejímá a z jakých důvodů.
- datum a místo sepsání protokolu,
- jména a podpisy oprávněných či kontaktních osob objednatele a zhotovitele.

Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v protokolu cokoliv, co budou považovat za nutné.

Zároveň zhotovitel předá objednateli (v případě nutnosti kolaudace) závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby pro vydání kolaudačního souhlasu a doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy v případě, že se vyžadují.

Dále bude předán originál stavebního deníku, to neplatí v případě, že bude zhotovitel odstraňovat vytknuté vady a nedodělky. Originál stavebního deníku bude v tomto případě předán až po ukončení všech zápisů do stavebního deníku. Dříve předaný první průpis denních záznamů bude zhotoviteli objednatelem vrácen.

14. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná. Neplatí v případě, že po dobu realizace stavby bude probíhat provoz investora.
15. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vytknuté vady a nedodělky v dohodnutém nebo objednatelem určeném termínu dle protokolu o předání a převzetí, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za každý vytknutý nedodělek a/nebo vadu a za každý i započatý den prodlení.
16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla v termínu provedení díla podle odst. 1. tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.

čl.VI. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla bude odpovídat obecně závazné právní úpravě, příslušným českým technickým normám, projektové dokumentaci a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a v případě požadavku objednatele také autorským dozorem.
4. Objednatel požaduje dodání zboží první jakosti, nepoužité.
5. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
6. Dílo bude provedeno ve shodě s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
7. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
8. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl.VII. Provádění díla a jiná ujednání

1. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli příslušná stavební povolení v právní moci, pokud byla vydána.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis – protokol.
3. Obvod staveniště je vymezen stavebním povolením na zařízení staveniště. Stavební povolení a vlastní zařízení staveniště včetně záborů a nájmu si zajišťuje zhotovitel v potřebném rozsahu na své náklady na základě dokumentace Zásad organizace výstavby (resp. vlastní dokumentace a upřesnění Zásad organizace výstavby).
4. Objednatel zajistí součinnost projektanta na písemnou výzvu zhotovitele do pěti kalendářních dnů.
5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že elektrotechnická zařízení a instalace budou provedeny společností ověřenou dle vyhlášky č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.
7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace **budou** použity poddodávky třetích osob uvedených v příloze č. 2. této smlouvy (dále jen „příloha č. 2“). V případě nepředvídatelných okolností a ze závažných důvodů může zhotovitel použít poddodávky jiných třetích osob než uvedených v příloze č. 2, pouze na základě předchozího písemného oznámení zhotovitele a po odsouhlasení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních.
8. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat změny materiálu oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
9. Případný použitelný demontovaný materiál vč. kovového odpadu bude nabídnut objednateli k převzetí. Dřevo bude po kácení oceněno a jeho cena bude uhrazena na účet objednatele, který objednatel zhotoviteli sdělí písemně. Kovy a jiné druhotné suroviny budou za přítomnosti osob oprávněných ve věcech technických odvezeny do sběrných surovin a výtěžek bude uhrazen na výše uvedený účet objednatele.
10. Zhotovitel odpovídá a zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Za porušení některé z povinností vyplývající z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000. Kč za každý zjištěný případ a za každý byť započatý den trvání zjištěného nedostatku. V případě, že bude zjištěn opakovaně stejný (již vytknutý) nedostatek, který bude trvat dva či více po sobě následujících dnů, zvyšuje se denní sankce za takový nedostatek vždy na dvojnásobek předchozí pokuty za tentýž nedostatek, přičemž maximální výše denní sazby této smluvní pokuty je 16.000,- Kč (nastává pátým dnem, kdy se opakuje stejný nedostatek).
11. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy a zákony, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Za porušení některé z povinností vyplývající z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000. Kč za každý zjištěný případ a za každý byť započatý den trvání zjištěného nedostatku. V případě, že bude zjištěn opakovaně stejný (již vytknutý) nedostatek, který bude trvat dva či více po sobě následujících dnů, zvyšuje se denní sankce za takový nedostatek vždy na dvojnásobek předchozí pokuty za tentýž nedostatek, přičemž maximální výše denní sazby této smluvní pokuty je 16.000,- Kč (nastává pátým dnem, kdy se opakuje stejný nedostatek).
12. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání celého staveniště. Náklady na hlídání jsou zahrnuty v ceně.
13. Zhotovitel vyzve objednatele písemně (nikoli pouze zápisem do stavebního deníku) nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předcházejícím upozornění objednatele. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 10% z Ceny, minimálně však 10.000,- Kč za každý zjištěný případ. V případě

nedodržení tohoto ustanovení je zhotovitel současně povinen na základě žádosti objednatele odstranit zakrytí provedených prací, jejichž kvalita má být objednatelem prověřena.

14. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to v termínech dle vlastní potřeby. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a oprávněné osobě objednatele ve věcech technických prací v ochranném pásmu či křížení těchto sítí. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole v průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před ukončením realizace díla (stavby) předá objednateli. Vytyčení staveniště a veškerých sítí zajistí zhotovitel.
15. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací. V případě, že tyto budou ve správě městského obvodu Ostrava - Jih, zúčastní se kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních na požádání potřebných správních řízení.
16. Osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správcí zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zvláštní užívání komunikací oznámí zhotovitel objednateli 21 pracovních dnů předem. Za porušení některé z povinností vyplývajících z tohoto ustanovení bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,1 % z Ceny, maximálně však 10.000,- Kč, za každý zjištěný případ a každý den prodlení s odstraněním nedostatku.
17. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována dle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a bude potvrzena zhotovitelem. Tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí dokončeného díla (stavby). Součástí stavby je i geometrické zaměření. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem prokazatelně předány 2 sady projektové dokumentace.
18. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od předání dokončeného díla. Veřejné plochy budou v tomto termínu předány příslušnému správci (odboru dopravy a komunálních služeb) a zhotovitel toto předání doloží potvrzeným zápisem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z Ceny, maximálně však 5.000,- Kč, za každý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště.
19. Předání základních vytyčovacíh prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli, nájemcům nebo uživatelům stavby škody, které vzniknou při realizaci díla, pokud bude jeho zavinění prokázáno. V případě, že zhotovitel takovou škodu neuhradí, může objednatel výši náhrady škody započíst na pozastávku.
21. Objednatel převezme objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.
22. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
23. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění stavby, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
24. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací na díle.
25. Přenechá-li zhotovitel provedení díla jako celku třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele, nebo pokud tato smlouva nestanoví jinak, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z Ceny, a to do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení.

čl.VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu, a v souladu s přílohou č. 16 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, s důrazem na zápis evidence zaměstnanců, návozu materiálů, použití strojů a technologických postupů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Objednatel a jím označené oprávněné či kontaktní osoby mohou stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
5. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Záznamy musí být čitelné a přehledné.
6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor objednatele, případně koordinátor BOZP.
7. Oprávněné či kontaktní osoby objednatele jsou povinny sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele jsou tyto osoby povinny písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů; jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněnou či kontaktní osobu objednatele k provedení připomínek, jinak nelze souhlasné stanovisko dle předchozí věty předpokládat.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamy ve stavebním deníku, uvedenými dle předchozího ustanovení, připojí k takovým záznamům do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z Ceny za každý zjištěný případ.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není řádně veden, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů na kontrolních dnech stavby.
12. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do dne předání dokončené stavby objednateli. Poté jej předá objednateli k archivaci dle platných předpisů. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatelům, případně dnem převzetí oprav vad a nedodělků, jejichž odstraňování bylo do stavebního deníku zaznamenáváno.
13. Jednostranným zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl.IX. Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost, funkčnost a kvalitu díla; zejména za to, že dílo je v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, technickými normami a standardy, platnými v České republice v době jeho realizace, a podmínkami výrobců a dodavatelů materiálů.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a za vady, které se na díle projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností. Smluvní strany se výslovně dohodly, že i v případě, kdy bude dílo převzato bez výhrad a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce:
 - na veškeré ostatní práce HSV a PSV 60 měsíců,
 - s výjimkou: nátěrů a maleb, na které poskytuje záruku v délce 24 měsíců.Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí díla nebo jeho části objednatelem. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
5. Vyskytne-li se při závěrečné kontrolní prohlídce stavebním úřadem a v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše, uvede, jak se projevuje, a navrhne termín pro její odstranění. Jakmile objednatel oznámí zhotoviteli vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen objednateli, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, písemně oznámit, jakým způsobem bude vada odstraněna. V případě, kdy objednatel nesouhlasí se způsobem řešení reklamace, vyrozumí o tom zhotovitele a ten je povinen navrhnout jiné řešení reklamace, které musí být písemně odsouhlaseno objednatelem. Nedojde-li ani v tomto případě ke shodě ve způsobu řešení reklamace, nebo zhotovitel vadu neuzná, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit prostřednictvím třetí osoby a náklady takto vzniklé účtovat zhotoviteli. V případě, že zhotovitel neoprávněně neuzná vadu a odmítne ji bezplatně opravit, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu odpovídající výši nákladů na odstranění vytknuté vady prostřednictvím třetí osoby.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou.
8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlaseného způsobu jejího odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. V případě nedodržení termínu k odstranění vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle odst. 10. tohoto článku.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku v délce uvedené v odst. 3. tohoto článku.
10. V případě, že zhotovitel nebude včas reagovat na oznámenou vadu nebo v případě nedodržení dohodnutého termínu k započetí s odstraňováním vady, která se projevila v záruční době nebo neodstraní-li zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za každou vytknutou vadu a za každý i započatý den prodlení.
11. V případě, že se zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě nedostaví, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady mu takto vzniklé účtovat zhotoviteli. Nárok objednatele na smluvní pokutu dle odst. 10. tohoto článku tím není dotčen.

čl.X. Vlastnická práva, povinnosti a úhrady škod v době výstavby, odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem prováděného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
3. Nebezpečí škody na prováděném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého dokončeného díla objednatelem. V případě, kdy objednatel předanou část díla začal užívat před předáním celého dokončeného díla, končí tato odpovědnost dnem předání této části. Tato odpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle nebo jeho části také po převzetí díla, bylo-li mu ponecháno ke správě a ostraze k odstranění vad a nedodělků.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla v jeho vlastnictví.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

čl.XI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny ceny z důvodu změny sazby DPH dle čl. III. odst. 7. této smlouvy a změny poddodavatele dle čl. VII. odst. 7. a čl. XI. odst. 13. této smlouvy), které budou v zestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje předat požadavky na změny nebo doplnění této smlouvy vyžadující uzavření dodatků v dostatečném předstihu pro jejich projednání a schválení v Radě městského obvodu Ostrava - Jih a umožnění uzavření dodatku před termínem dokončení díla. Nesplnění této podmínky je důvodem pro odmítnutí požadavku na uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. Smluvní vztah lze ukončit i písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech:

technických:
realizačních:
smluvních: Mgr. Jana Doubravová

Kontaktní osoby objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Gabriela Vasiliadis Tóth DiS., vedoucí OŠK, tel.: 599 430 132
a po dobu její nepřítomnosti:
PaedDr. Zuzana Sedláčková, OŠK, vedoucí oddělení kultury, tel. 599 430 246

Oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:

Ing. Pavlína Hliseníková., OŠK, tel.: 599 430 267
a pověření zaměstnanci OŠK.

Při změně kontaktních či oprávněných osob objednatele či zhotovitele není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. O této skutečnosti se druhá strana vyrozumí písemně.

6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají, že uplatnění případného nároku na smluvní pokutu dle této smlouvy nemá vliv na nárok na náhradu škody, která smluvní straně vznikla porušením smluvní povinnosti druhé strany, a která je stíhána smluvní pokutou.
8. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají automatické započtení vzájemných peněžitých nároků vzniklých z této smlouvy o dílo, bez nutnosti prohlášení o započtení dle § 1982 občanského zákoníku.
9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, všechny smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 30 dní ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly na tom, že dojde-li v budoucnu ke změně Ceny formou uzavřeného dodatku k této smlouvě, budou smluvní pokuty dle této smlouvy počítány z Ceny dodatkem změněné.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil v souvislosti s provedením díla a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel

opatřil v souvislosti s realizací díla a které se zároveň staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

11. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
12. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
13. Seznam poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a seznam poddodavatelů, kteří se podílejí na plnění předmětu této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze po předchozím písemném schválení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě. V případě zjištění porušení tohoto ustanovení ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z Ceny za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 kalendářních dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
14. Zhotovitel je povinen objednateli předložit seznam poddodavatelů, ve kterém uvede poddodavatele, jímž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, informace bude obsahovat identifikační údaje o poddodavateli a dále o druhu a rozsahu prací.
15. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
16. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
17. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah **vylučují použití ustanovení § 1978 odst. 2, ustanovení § 2093, ustanovení § 2591, ustanovení § 2609 a ustanovení § 2605 občanského zákoníku.**
18. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
19. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
20. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
21. Vše, co bylo mezi smluvními stranami dohodnuto před uzavřením této smlouvy, ve věci týkající se předmětu této smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
22. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
23. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno vyhotovení.
24. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
25. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele doložit soulad čestného prohlášení učiněného v zadávacím řízení se skutečností ve lhůtě do 5 dnů od doručení žádosti. V případě, že se čestné prohlášení zhotovitele,

67

učiněné v rámci zadávacího řízení, ukáže jako nepravdivé, neúplné nebo zkreslené, je zhotovitel povinen učinit nápravu ve lhůtě 5 dnů od výzvy objednatele k nápravě. Nebude-li zhotovitel na žádost reagovat vůbec nebo neučiní-li zhotovitel v uvedené lhůtě nápravu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z Ceny. Lhůty dle tohoto smluvního ujednání je oprávněn v odůvodněných případech prodloužit zástupce objednatele ve věcech smluvních.

26. Nedílnou součástí této smlouvy je:

- příloha č. 1 – Položkový rozpočet nákladů stavby
- příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí zhotovitel předpokládá realizaci této zakázky
- příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla

Za objednatele

Za zhotovitele

Datum: _____

Datum: _____

Místo: _____

Místo: _____

Bc. Martin Bednář
starosta

Mgr. Jana Doubravová
jednatelka

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **003** **Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská**

Objednatel: **Městský obvod Ostrava-Jih** IČO: **00845451**
Horní 791/3, 700 30 Ostrava Hrabůvka DIČ: **CZ00845451**
70030 Ostrava-Hrabůvka x)

Zhotovitel: **Sdružení H-MG Srbská** IČO: **00676853**
HOSPIMED, spol. s r.o. DIČ: **CZ00676853**
MG NOW

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			2 048 956,46
PSV			5 922 393,54
MON			1 888 871,00
Vedlejší náklady			36 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			9 896 221,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		9 896 221,00 CZK
Základní DPH	21 %		2 078 206,41 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 11 974 427,41 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
-------	-------	-------------------------	-------------------------	------------	-------------	---

1	Oprava školní kuchyně	0,00	9 896 221,00	2 078 206,41	11 974 427,41	
1	rozpočet oprava školní kuchyně	0,00	8 046 492,16	1 689 763,35	9 736 255,51	
2	rozpočet ZTI	0,00	1 214 862,87	255 121,20	1 469 984,07	
3	rozpočet prosklené stěny a dveře	0,00	634 865,97	133 321,85	768 187,82	
Celkem za stavbu		0,00	9 896 221,00	2 078 206,41	11 974 427,41	0

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			48 506,80	0
34	Stěny a příčky	HSV			83 869,72	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			467 056,44	5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			18 954,30	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			642 420,39	6
64	Výplně otvorů	HSV			10 493,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			167 667,89	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			39 112,50	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			42 747,40	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			287 438,84	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			32 120,81	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			500 138,52	5
722	Vnitřní vodovod	PSV			355 473,85	4
723	Vnitřní plynovod	PSV			55 548,06	1
725	Zařizovací předměty	PSV			64 685,90	1

728	Vzduchotechnika	PSV			2 894 745,00	29
730	Ústřední vytápění	PSV			115 712,49	1
734	Armatury	PSV			71 348,65	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			707 685,00	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			9 075,00	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			652 462,71	7
781	Obklady keramické	PSV			411 353,01	4
783	Nátěry	PSV			7 668,69	0
784	Malby	PSV			76 496,66	1
791	Montáž zařízení velkokuchyni	PSV			0,00	0
M21	Elektromontáže	MON			1 033 871,00	10
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			855 000,00	9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			208 568,37	2
VN	Vedlejší náklady	VN			36 000,00	0
Cena celkem					9 896 221,00	100

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	310271520R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.15cm	m3	3,40000		
		1PP : ,9*2			1,80000	
		dveře : ,8*2			1,60000	
2	310271537R00	Zazdívka otvorů do 1m2, pórobet.tvárnice,tl.37,5cm	m3	3,07800		
		vzt na fasadu : 4,5*1,35*,38			2,30850	
		1,5*1,35*,38			0,76950	
Díl: 34 Stěny a příčky						
3	342255024R00	Příčky z desek porobeton tl. 10 cm	m2	108,05000		
		1PP : 7,7+5,1			12,80000	
		1NP :				
		vzt+sklad+denni : 2,4+28,7+2,5+10,6			44,20000	
		kuchyně : 5,8+4,3+7,4+13,2+3,2+3+12,5+1,65			51,05000	
4	342255032R00	Příčky z desek porobeton tl. 20 cm	m2	2,20000		
		1PP : 2,2			2,20000	
5	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami	m	39,60000		
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu				
		1PP : 3,3*3			9,90000	
		1NP : 3,3*9			29,70000	
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
6	601011141RT1	Štuk na stropěch 033 ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	269,90000		
		Včetně pomocného lešení.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 269,90000			269,90000	
7	602011112RT1	Omítka jádrová 082. ručně tloušťka vrstvy 10 mm	m2	256,10000		
		vyspravení po odsek oblí :				
		1PP :				
		such sklad : 20,1*1,8			36,18000	
		-,8*1,8*2			-2,88000	
		socialky : 7,2*1,5			10,80000	
		-,6*1,5*2			-1,80000	
		5,3*1,5			7,95000	
		-,6*1,5*2			-1,80000	
		4,6*1,5			6,90000	
		-,6*1,5			-0,90000	
		socialky : 7,2*1,5			10,80000	
		-,6*1,5*2			-1,80000	
		5,3*1,5			7,95000	
		-,6*1,5*2			-1,80000	
		4,6*1,5			6,90000	
		-,6*1,5			-0,90000	
		sprchy : 8,8*2			17,60000	
		1NP :				
		uklid : 4,8*1,8			8,64000	
		příprava : (16,8+5,2+12+1)*1,8			63,00000	
		kuchyne : 50,7*1,8			91,26000	
8	602011131RT5	Omítka jednovrstvá hlazená 073, ručně tloušťka vrstvy 10 mm	m2	220,50000		

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Nanesení omítky, srovnání H-lati. (zavadnutí), navlhčení houbovým hladítkem, úprava povrchu špachtli.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 108,05000*2		216,10000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,20000*2		4,40000		
9	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní 033, ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	508,24000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 508,24000		508,24000		
10	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	220,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 220,50000		220,50000		
11	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	269,90000		
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1PP :				
		suchý sklad : 17		17,00000		
		socialky : 11,8		11,80000		
		šatny a sprchy : 21		21,00000		
		1NP :				
		chodba : 34		34,00000		
		příprava : 46,1		46,10000		
		kuchyně : 140		140,00000		
12	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	4,00000		
		vzt na fasadu : 4		4,00000		
13	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	508,24000		
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1PP :				
		such sklad : 19,1*1,3		24,83000		
		socialky : 7,2*1,3		9,36000		
		5,3*1,3		6,89000		
		4,6*1,3		5,98000		
		socialky : 7,2*1,3		9,36000		
		5,3*1,3		6,89000		
		4,6*1,3		5,98000		
		sprchy : 20,9*1,3		27,17000		
		šatny : 12,2*1,3		15,86000		
		1NP :				
		uklid : 4,9*1,3		6,37000		
		kuchyne : (55,8+20,3+6,5+2,5+2+2,4+2)*1,3		118,95000		
		chodba : 25,5*3,3		84,15000		
		vzt1 : 14,7*3,3		48,51000		
		sklad : 9,2*3,3		30,36000		
		denni : 12*3,3		39,60000		
		vzt2 : 20,6*3,3		67,98000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
14	622319453RT1	Zatepl.systém ,ostění, EPS F 30 mm s omítkou silikon, zmo 2 mm	m2	1,63500		
		1np vstupní dveře : (2+1,45+2)*,3		1,63500		
15	622300031RAF	KZS s polystyrenem, plocha s otvory, budovy do 6 m desky fasádní polystyren EPS-F tl. 160 mm, lešení	m2	8,10000		

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Zakrytí výplní otvorů. Osazení soklové lišty. Nalepení tepelně izolačních fasádních desek EPS-F (fasáda, ostění a parapety výplní otvorů). Zajištění terčovými hmoždinkami. Vyztužení rohů lištami, osazení parapetních a okenních omítkových lišt. Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepení vyztužné sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky. Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájmu lešení

vzt na fasadu : 4,5*1,35 6,07500
1,5*1,35 2,02500

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

16 631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	6,52500		
-----------------	--	----	---------	--	--

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění

1PP :

suchý sklad : 17*,05 0,85000

socialky : 11,8*,05 0,59000

šatny a sprchy : 21*,05 1,05000

1NP :

chodba+vzt : 41,4*,05 2,07000

vzt2 sklad + denní : 39,3*,05 1,96500

17 631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 10 cm	m3	6,52500		
-----------------	--	----	---------	--	--

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 6,52500

18 632421195RU3	Potěr, ručně zpracovaný, tl. 90 mm s vlákny	m2	270,50000		
-----------------	---	----	-----------	--	--

Jednosložkový rychletvrdnoucí podlahový potěr na bázi cementu pro vnitřní i vnější použití

Reakce na oheň A1fl

Uvolňování nebezpečných látek CT

Propustnost vody NPD

Propustnost vodní páry NPD

Pevnost v tlaku C 30

Pevnost v tahu za ohybu F6

1PP :

suchý sklad : 17 17,00000

socialky : 11,8 11,80000

šatny a sprchy : 21 21,00000

1NP :

chodba+vzt : 41,4 41,40000

vzt2 sklad + denní : 39,3 39,30000

kuchyně : 140 140,00000

19 781101210RT4	Penetrace podkladu penetrační nátěr	m2	270,50000		
-----------------	-------------------------------------	----	-----------	--	--

Provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.

Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, koncentrovaný, určený k ředění vodou, po

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 270,50000

270,50000

Díl: 64 Výplně otvorů

20 642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	1,00000		
-----------------	--	-----	---------	--	--

D05 : 1

1,00000

21 642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	2,00000		
-----------------	--	-----	---------	--	--

D10 : 2

2,00000

22 642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00000		
-----------------	--	-----	---------	--	--

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		D09 : 1		1,00000		
23	642942221RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 včetně dodávky zárubně 160 x 250 x 11 cm	kus	1,00000		
		D06 : 1		1,00000		

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
24	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	269,90000		
		1PP :				
		suchy sklad : 17		17,00000		
		socialky : 11,8		11,80000		
		šatny a sprchy : 21		21,00000		
		1NP :				
		chodba : 34		34,00000		
		příprava : 46,1		46,10000		
		kuchyně : 140		140,00000		

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
25	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	270,00000		
26	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	7,00000		
27	44984104R	Přístroj hasicí práškový PG4LE	kus	6,00000		
28	44984142R	Přístroj hasicí sněhový S5Kte	kus	1,00000		

Díl: 96		Bourání konstrukcí				
29	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	103,70000		
		1PP : 4,1+4,1+2,2		10,40000		
		1NP :				
		příprava : 13,3+8,1+2,5+10,5		34,40000		
		kuchyne : 21,6+12,2+6,4+18,7		58,90000		
30	962051115R00	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm	m2	5,44000		
		pod stropem v kuchyni : 6,8*8		5,44000		
31	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	13,49500		

		1PP :				
		suchy sklad : 17*,05		0,85000		
		socialky : 11,8*,05		0,59000		
		šatny a sprchy : 21*,05		1,05000		
		1NP :				
		chodba : 34*,05		1,70000		
		příprava : 46,1*,05		2,30500		
		kuchyně : 140*,05		7,00000		

32	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	26,99000		
		1PP :				
		suchy sklad : 17*,1		1,70000		
		socialky : 11,8*,1		1,18000		
		šatny a sprchy : 21*,1		2,10000		
		1NP :				
		chodba : 34*,1		3,40000		
		příprava : 46,1*,1		4,61000		
		kuchyně : 140*,1		14,00000		

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	965049111RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	13,49500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 13,49500		13,49500		
34	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	269,90000		
		1PP :				
		suchy sklad : 17		17,00000		
		socialky : 11,8		11,80000		
		šatny a sprchy : 21		21,00000		
		1NP :				
		chodba : 34		34,00000		
		příprava : 46,1		46,10000		
		kuchyně : 140		140,00000		
35	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	10,90000		
		1pp : ,8*2*2		3,20000		
		1np : 1,45*2		2,90000		
		,8*2*3		4,80000		
36	968072747R00	Vybourání kovových stěn výkladních pl. nad 4 m2	m2	49,40000		
		4,8*3,25*2		31,20000		
		5,6*3,25		18,20000		
37	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	8,10000		
		1,5*1,35*4		8,10000		
38	971042551R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1 m2 všech tl	m3	0,66848		
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa				
		vzt na fasadu : ,8*,5*,4*2		0,32000		
		,66*,66*,4*2		0,34848		
39	971052251R00	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 45 cm	kus	3,00000		
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa				
		vzt 1PP : 2		2,00000		
		vzt 1NP : 1		1,00000		
40	971052531R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 15 cm	m2	6,98600		
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa				
		pro VZT : ,8*,55*9		3,96000		
		,6*,73*2		0,87600		
		1,5*,55*2		1,65000		
		,3*,3*2		0,18000		
		,4*,4*2		0,32000		
41	972054341R00	Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	17,00000		
42	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	269,90000		
		1PP :				
		suchy sklad : 17		17,00000		
		socialky : 11,8		11,80000		
		šatny a sprchy : 21		21,00000		
		1NP :				
		chodba : 34		34,00000		
		příprava : 46,1		46,10000		
		kuchyně : 140		140,00000		
43	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	300,90000		

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1PP :				
		such sklad : 20,1*1,5		30,15000		
		socialky : 7,2*1,5		10,80000		
		5,3*1,5		7,95000		
		4,6*1,5		6,90000		
		socialky : 7,2*1,5		10,80000		
		5,3*1,5		7,95000		
		4,6*1,5		6,90000		
		sprchy : 8,8*1,5		13,20000		
		satna : 13*3		39,00000		
		1NP :				
		uklid : 4,8*1,5		7,20000		
		priprava : 28*3		84,00000		
		kuchyne : 50,7*1,5		76,05000		
44	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	256,10000		
		1PP :				
		such sklad : 20,1*1,8		36,18000		
		-,8*1,8*2		-2,88000		
		socialky : 7,2*1,5		10,80000		
		-,6*1,5*2		-1,80000		
		5,3*1,5		7,95000		
		-,6*1,5*2		-1,80000		
		4,6*1,5		6,90000		
		-,6*1,5		-0,90000		
		socialky : 7,2*1,5		10,80000		
		-,6*1,5*2		-1,80000		
		5,3*1,5		7,95000		
		-,6*1,5*2		-1,80000		
		4,6*1,5		6,90000		
		-,6*1,5		-0,90000		
		sprchy : 8,8*2		17,60000		
		1NP :				
		uklid : 4,8*1,8		8,64000		
		priprava : (16,8+5,2+12+1)*1,8		63,00000		
		kuchyne : 50,7*1,8		91,26000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
45	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	98,22863		
Díl: 728		Vzduchotechnika				
46	72800001	Vzduchotechnika viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000		
Díl: 730		Ústřední vytápění				
47	73000001	Ústřední vytápění viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
48	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	2,00000		
		D01 : 1		1,00000		
		D09 : 1		1,00000		
49	766661142R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř.nad 1,45 m	kus	2,00000		

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D06 : 1		1,00000		
		D08 : 1		1,00000		
50	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	12,00000		
		D02 : 3		3,00000		
		D03 : 3		3,00000		
		D04 : 2		2,00000		
		D05 : 1		1,00000		
		D07 : 1		1,00000		
		D10 : 2		2,00000		
51	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	17,00000		
52	767646521R00	Montáž dveří 2 křídlových, H do 197 cm	kus	1,00000		
		vstupní dveře : 1		1,00000		
53	54914582R	Kliky se štítem mezip 804/90 se zaj. Cr	kus	16,00000		
54	54914624R	Dveřní kování KLASIK/S klíč Cr	kus	16,00000		
55	611601201R	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 60x197 cm 16 dekorů	kus	7,00000		
56	611601202R	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 70x197 cm 16 dekorů	kus	1,00000		
57	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 80x197 cm 16 dekorů	kus	4,00000		
58	611601204R	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 90x197 cm 16 dekorů	kus	2,00000		
59	611601217R	Dveře vnitřní RAL plně 2kř. 145x197 cm lakované, 30 barev	kus	1,00000		
60	611601218R	Dveře vnitřní RAL plně 2kř. 160x250 cm lakované, 30 barev	kus	1,00000		
61	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	25 000,00000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
62	76700001	Nový kryt z nerezového plechu tl. 6mm s protiskluznou vrstvou 400x2100 mm	ks	1,00000		
		Demontáž krytu lapolu, nátěr lemu 2x syntetika, Součástí krytu bude ze spodní strany těsnění a kotvení nerezovými šrouby.				
		kryt lapolu : 1		1,00000		
63	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 500,00000		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
64	771101142R00	Provedení hydroizol. stěrky pod dlažby dvouvrstvé	m2	167,45000		
		kuchyně : 140		140,00000		
		kuchyne : (55,8+20,3+6,5+2,5+2+2,4+2)*,3		27,45000		
65	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	270,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 130,50000		130,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 140,00000		140,00000		
66	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	264,80000		
		1PP :				
		such sklad : 19,1		19,10000		
		socialky : 7,2		7,20000		
		5,3		5,30000		
		4,6		4,60000		
		socialky : 7,2		7,20000		
		5,3		5,30000		
		4,6		4,60000		
		sprchy : 20,9		20,90000		
		šatny : 12,2		12,20000		

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		1NP :				
		uklid : 4,9		4,90000		
		kuchyne : (55,8+20,3+6,5+2,5+2+2,4+2)		91,50000		
		chodba : 25,5		25,50000		
		vzt1 : 14,7		14,70000		
		sklad : 9,2		9,20000		
		denni : 12		12,00000		
		vzt2 : 20,6		20,60000		
67	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	130,50000		
		1PP :				
		suchy sklad : 17		17,00000		
		socialky : 11,8		11,80000		
		šatny a sprchy : 21		21,00000		
		1NP :				
		chodba+vzt : 41,4		41,40000		
		vzt2 sklad + denni : 39,3		39,30000		
68	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	140,00000		
		kuchyně : 140		140,00000		
69	771578001R00	Montáž podlah lišt dilatačních, vnitř ker. dlažba	m	42,00000		
70	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	270,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 130,50000		130,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 140,00000		140,00000		
71	58581724R	pružná hydroizolační cementová stěrka	kg	468,86000		
		Pružná hydroizolační stěrka, síranovzdorná, hydraulicky tuhnoucí, pro zatahování trhlin plochách staveb, suterénních stěnách, základech, nádržích a na plochách stěn a pod plaveckých bazénech.				
		2 vrstvy - celkem 2mm :				
		kuchyně : 140*2,8		392,00000		
		kuchyne : (55,8+20,3+6,5+2,5+2+2,4+2)*,3*2,8		76,86000		
72	58582138.AR	Rychletvrdnoucí flexibilní lepidlo na obklady a dlažby, třída C2T S1	kg	560,00000		
		Rychletvrdnoucí flexibilní lepidlo na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících				
		Pevnost spoje, vyjádřena jako:				
		- prvotní tahová přídržnost (nejvýše po 6 hod.) ? 0,5 N/mm2				
		- vysoká počáteční tahová přídržnost ? 1,0 N/mm2				
		Trvalá odolnost:				
		- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí ? 1,0 N/mm2				
		- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody ? 1,0 N/mm2				
		- vysoká tahová přídržnost po cyklech				
		zmrazení - rozmrazení ? 1,0 N/mm2				
		příplatek k montáži podlahy pro kuchyni : 140*4		560,00000		
73	597642032R	Dlažba R10 300x300x9 mm	m2	143,55000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 130,50000*1,1		143,55000		
74	597642420R	Dlažba sokl s požiábkem 20x9	kus	1 324,00000		
		264,8/,2		1 324,00000		
75	597643201R	Dlaždice R12 30x30x1,5 cm	m2	154,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 140,00000*1,1		154,00000		
76	771001	Povrchová teplem vulkanizovaná dilatační lišta	bm	46,20000		

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Materiál: nerez/PVC, Barva: šedá, Výška: 25 mm, Délka: 2,5 m, Povrchová úprava: přírodní				
	77 998771201R00	Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 42,00000*1,1			46,20000	
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	2 000,00000		
Díl: 781 Obklady keramické						
	78 711212321R00	Stěrka hydroizol. terizol dvouvrstvá	m2	13,20000		
		2 stěrkové vrstvy				
		sprch kouty : 2,8*2*2			11,20000	
		1*1*2			2,00000	
	79 771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	329,20000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 329,20000			329,20000	
	80 781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	329,20000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 329,20000			329,20000	
	81 781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2	329,20000		
		1PP :				
		such sklad : 19,1*2			38,20000	
		socialky : 7,2*2			14,40000	
		-,6*2*2			-2,40000	
		5,3*2			10,60000	
		-,6*2*2			-2,40000	
		4,6*2			9,20000	
		-,6*2			-1,20000	
		socialky : 7,2*2			14,40000	
		-,6*2*2			-2,40000	
		5,3*2			10,60000	
		-,6*2*2			-2,40000	
		4,6*2			9,20000	
		-,6*2			-1,20000	
		sprchy : 20,9*2			41,80000	
		1NP :				
		uklid : 4,9*2			9,80000	
		kuchyne : (55,8+20,3+6,5+2,5+2+2,4+2)*2			183,00000	
	82 781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	205,50000		
		kuchyně :				
		ukonč : (55,8+20,3+6,5+2,5+2+2,4+2)			91,50000	
		rohov : 57*2			114,00000	
	83 597813706R	Obkladačka 30x30	m2	362,12000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 329,20000*1,1			362,12000	
	84 781001	Lišta ukončovací L nerez kartáčovaná	m	100,65000		
		ukonč : (55,8+20,3+6,5+2,5+2+2,4+2)*1,1			100,65000	
	85 781002	Lišta k ochraně rohu, pod obklad 6 mm, 37 mm, nerezová ocel, přírodní, stříbrná	m	125,40000		
		rohov : 57*2*1,1			125,40000	
	86 998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1 000,00000		
Díl: 783 Nátěry						
	87 783201811R00	Odstanění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	15,63000		
		D01 : 1*(2+,9+2)*,3			1,47000	

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		D08 : 1*(2+1,4+2)*,3				1,62000
		D02 : 3*(2+,6+2)*,3				4,14000
		D03 : 3*(2+,6+2)*,3				4,14000
		D04 : 2*(2+,8+2)*,3				2,88000
		D07 : 1*(2+,6+2)*,3				1,38000

88	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email včetně pomocného lešení.	m2			23,67000
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 23,67000				23,67000

89	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2			23,67000
		D01 : 1*(2+,9+2)*,3				1,47000
		D09 : 1*(3+,9+2)*,3				1,77000
		D06 : 1*(2,5+1,6+2,5)*,3				1,98000
		D08 : 1*(2+1,4+2)*,3				1,62000
		D02 : 3*(2+,6+2)*,3				4,14000
		D03 : 3*(2+,6+2)*,3				4,14000
		D04 : 2*(2+,8+2)*,3				2,88000
		D05 : 1*(2+,7+2)*,3				1,41000
		D07 : 1*(2+,6+2)*,3				1,38000
		D10 : 2*(2+,8+2)*,3				2,88000

Díl: 784		Malby				
90	784450010RAB	Malba z malíř. směsí jednobarevná s bílým stropem dvojnásobná	m2			778,14000
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 269,90000				269,90000
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 508,24000				508,24000

Díl: 791		Montáž zařízení velkokuchyní				
91	79100001	Dodávka a montáž technologie kuchyně viz samostatný rozpočet	soubor			1,00000

Díl: M21		Elektromontáže				
92	M2100001	Elektroinstalace - silnoproud viz samostatný rozpočet	soubor			1,00000

Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
93	M3300001	Dodávka a montáž výtahu dle specifikace PD	soubor			1,00000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
94	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			168,84025
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku				

95	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			2 363,76356
96	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t			168,84025
97	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t			844,20127
98	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t			168,84025

Díl: VN		Vedlejší náklady				
86	VN001	Dokumentace skutečného provedení	soubor			1,00000
99	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor			1,00000

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště

100	005124010R	Koordinační činnost	Soubor			1,00000
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				

Celkem						
---------------	--	--	--	--	--	--

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	1	rozpočet oprava školní kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	2	rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
1	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním Kanalizace splašková pod podlahou	m3	0,30000		
2	713552131R00	Protipož. trubní ucpávka EI 90, do D 108 mm, stěna Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požární Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahu (přířez), minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. kanalizace : 29 voda : 28 plyn : 4	kus	61,00000		
3	230120072R00	Značení potrubí štítkem Štítky na potrubí - "ZEMNÍ PLYN" : 10 Štítky označující médium a směr proudění vodovodu. : 25	kus	35,00000		
4	139600012RBD	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz do 15 km Kanalizace splašková pod podlahou	m3	3,00000		
5	631320132RAA	Mazanina se sítí, izolace, beton C16/20, tl. 10 cm síť 6 / 150 x 150 mm, asfaltový izol. pás Bitagit Včetně vytvoření dilatačních spár v mazanině, bez jejich zaplnění. Kanalizace splašková pod podlahou	m2	6,00000		
6	965200013RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem Kanalizace splašková pod podlahou 6*2	m3	1,20000		
7	913 R00	Hzs - Stavební dělník Demontáže stávajících zařizovacích předmětů : 16 Demontáže stávajícího vodovodního a plynovodního potrubí : 80 Demontáže stávajících, nevyužitých odpadních litinových potrubí : 80 Stavební výpomoc a nepředvídané práce : 80	h	256,00000		
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
Připojovací, odpadní a zavěšené potrubí, plastové hrdlové, spojované hrdly s pryžový prořezu, všech tvarovek, pevných bodu, spojovacího a těsnícího materiálu, systémový prvků, pomocných zednických prací.						
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm Kanalizace splašková pod podlahou	m3	1,80000		
9	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Kanalizace splašková pod podlahou	m3	0,90000		
10	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 125 d75 : 40 d110 : 50 d125 : 15	m	105,00000		
11	721178124R00	Čistící kus pro potr. D 75	kus	4,00000		
12	721178126R00	Čistící kus pro potr. D110	kus	5,00000		
13	721178127R00	Čistící kus pro potr. D125	kus	2,00000		
14	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	20,00000		

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	2	rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Potrubí včetně tvarovek.				
15	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	55,00000		
		Potrubí včetně tvarovek.				
16	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	40,00000		
		Potrubí včetně tvarovek.				
17	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	120,00000		
		Potrubí včetně tvarovek.				
18	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	40,00000		
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
19	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	50,00000		
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
20	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	15,00000		
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
21	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	10,00000		
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
22	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	350,00000		
23	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	350,00000		
24	722181213R00	Izolace návieková tl. stěny 13 mm	m	340,00000		
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy				
25	725980122R00	Dvířka z plastu, 150 x 300 mm	kus	2,00000		
26	230120047R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 125	m	150,00000		
		Zaměření a proplach stávající kanalizace				
27	72100001	Dodávka a montáž hyg. vpust 157, 200x200mm	ks	10,00000		
		"Hyg. vpust 157, 200x200mm, DN 100 svislá, sifon, - rošt mřížkový 168x168mm, L15, protiskluzný, - kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop, O=0 6 l"				
28	72100002	Dodávka a montáž Hyg. žlab 400x430mm	ks	1,00000		
		"ŽP: Hyg. žlab 400x430mm, H=60, odtok 200mm, standard. - 1 x rošt mřížkový 368x398mm, L15, protiskluz R11 - Hyg. vpust 218, DN 100 svislá, poziční přír. sif. - kalový koš VP 218 pevná/svislá a teleskop, O=1,4 l"				
29	72100003	Dodávka a montáž hyg. žlab 500x830mm	ks	2,00000		
		"ŽP: Hyg. žlab 500x830mm, H=65, odtok 200mm, standard - 2 x rošt mřížkový 468x398mm, L15, protiskluz R11. - Hyg. vpust 218, DN 100 svislá, poziční přír. sif. - kalový koš VP 218 pevná/svislá a teleskop O=1,4 l"				
30	72100004	Dodávka a montáž hyg. žlab 600x930mm	ks	1,00000		
		"ŽP: Hyg. žlab 600x930mm, H=70, odtok 200mm, standard. - 3 x rošt mřížkový 568x298mm, L15, protiskluz R11. - Hyg. vpust 218, DN 100 svislá, poziční přír. sif., - kalový koš VP 218 pevná/svislá a teleskop O=1,4 l"				
31	72100005	Dodávka a montáž hyg. žlab 400x2400mm (ZAKÁZKOVÝ)	ks	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	2	rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		*ZP (ZAKÁZKOVY): Hyg. žlab 400x2400mm, H=65, odtok 200mm, standard, - 4 x rošt mřížkový 368x499mm, L15, protiskluz R11, - 2 x rošt mřížkový 368x370mm, L15, protiskluz R11, - Hyg. vpust 218, DN 100 svislá, poziční přír., síf., - kalový koš VP 218 pevná/svislá a teleskop, O=1,4 l"				
32	72100006	Dodávka a montáž hyg. žlab 300x2030mm	ks	1,00000		
		ZP. Hyg. žlab 300x2030mm, H=60, odtok 200mm, standard, - 4 x rošt mřížkový 268x499mm, L15, protiskluz R11, - Hyg. vpust 218, DN 100 svislá, poziční přír., síf., - kalový koš VP 218 pevná/svislá a teleskop, O=1,4 l				
33	72100007	Dodávka a montáž hyg. žlab 300x1530mm	ks	1,00000		
		ZP. Hyg. žlab 300x1530mm, H=60, odtok 200mm, standard, - 3 x rošt mřížkový 268x499mm, L15, protiskluz R11 - Hyg. vpust 218, DN 100 svislá, poziční přír., síf., - kalový koš VP 218 pevná/svislá a teleskop, O=1,4 l				
34	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	5 000,00000		
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
		Potrubí plastové PP-RCT včetně prořezu, všech tvarovek a spojů, materiálů pro svař				
35	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm, vodovod	kus	5,00000		
		Napojení na stávající přívod studené, teplé vody a cirkulace				
36	722172331R00	Potrubí z PP-RCT, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	150,00000		
		Systémové řešení závěsů, objímek, upevňovacích materiálů Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
37	722172332R00	Potrubí z PP-RCT, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	220,00000		
		Systémové řešení závěsů, objímek, upevňovacích materiálů Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
38	722172333R00	Potrubí z PP-RCT, D 32x5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	80,00000		
		Systémové řešení závěsů, objímek, upevňovacích materiálů Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
39	722172334R00	Potrubí z PP-RCT, D 40x6,7 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	60,00000		
		Systémové řešení závěsů, objímek, upevňovacích materiálů Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
40	722172336R00	Potrubí z PPR, D 63x10,5 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	50,00000		
		Systémové řešení závěsů, objímek, upevňovacích materiálů Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
41	722172337R00	Potrubí z PPR, D 75x12,5 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	10,00000		
		Systémové řešení závěsů, objímek, upevňovacích materiálů Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	2	rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa				
42	722172338R00	Potrubí z PPR, D 90x15,0 mm, PN 20, vč. zed.výpom. Systémové řešení závěsů, objímek, upevňovacích materiálů	m	5,00000		
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
43	722181214R00	Izolace návleková tl. stěny 9-30 mm	m	575,00000		
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky				
44	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	575,00000		
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí				
45	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	575,00000		
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.				
46	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	600,00000		
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
		Potrubí měděné lisované včetně proezu, všech tvarovek a spojů, těsnících materiálů				
47	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9 8",5	m	4,00000		
				4,00000		
48	723163105R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 28 x 1,5 mm	m	15,00000		
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa				
49	723163106R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 35 x 1,5 mm	m	5,00000		
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
50	723163107R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 42 x 1,5 mm	m	25,00000		
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa				
51	723190206R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 40	soubor	1,00000		
		Včetně vyvedení a upevnění výpustek.				
52	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	5,00000		
53	723190916R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 40	kus	1,00000		
		Napojení na stávající přívod plynu u plynoměru a HUP				
54	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	45,00000		
55	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	600,00000		
Díl: 725		Zařizovací předměty				
56	721223424RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 317 mřížka nerez 138 x 138 mm DN 50/75/110	kus	2,00000		
57	725013138RT1	Klozet kombi ,nádrž s armat.odpad svislý,bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	2,00000		
58	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	4,00000		
		včetně rohových ventilů a zápachové uzávěrky				
59	725229106R00	Montáž vanových zástěn jednostranné upevněných	soubor	2,00000		
60	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	1,00000		
61	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu standardní	kus	4,00000		
62	725825111RT0	Baterie umyvadlová nástěnná ruční základní	kus	1,00000		
63	725825114RT0	Baterie dřezová nástěnná ruční základní	kus	5,00000		
64	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství standardní	kus	2,00000		
65	55145352R	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	2,00000		
66	55484450.AR	Dveře sprchové kloubové 80 cm	kus	2,00000		
67	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1 590,00000		
Díl: 734		Armatury				

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	2	rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.J.	Celkem
68	722236411R00	Ventil regul.přímý, DN 15	kus	8,00000		
69	722237121R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. R250D DN 15	kus	6,00000		
70	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. R250D DN 20	kus	20,00000		
71	722237126R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. R250D DN 50	kus	2,00000		
72	723237214R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 20 plyn kuchyně	kus	4,00000		
73	723237215R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 25 plyn	kus	2,00000		
74	723237216R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 32 plyn	kus	1,00000		
75	725814102R00	Ventil rohový DN 15	soubor	26,00000		
76	725814104R00	Ventil rohový DN 20	soubor	2,00000		
77	734235131R00	Kohout kulový s vypouštěním, R250DS DN 15	kus	13,00000		
78	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním, R250DS DN 20	kus	16,00000		
79	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním, R250DS DN 25	kus	2,00000		
80	734235134R00	Kohout kulový s vypouštěním, R250DS DN 32	kus	6,00000		
81	734235136R00	Kohout kulový s vypouštěním, R250DS DN 50	kus	4,00000		
82	734235227R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 65	kus	1,00000		
83	734235228R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 80	kus	1,00000		
84	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1 450,00000		
Celkem						

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	003	Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
O:	1	Oprava školní kuchyně
R:	3	rozpočet prosklené stěny a dveře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
1	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	34,50000		
		VS1 : (3,25+5,6+3,25)		12,10000		
		VS2 : (3,2+4,8+3,2)		11,20000		
		VS3 : (3,2+4,8+3,2)		11,20000		
2	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	10,35000		
		VS1 : (3,25+5,6+3,25)*,3		3,63000		
		VS2 : (3,2+4,8+3,2)*,3		3,36000		
		VS3 : (3,2+4,8+3,2)*,3		3,36000		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
3	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	50,00000		
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	40,00000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
5	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,52403		
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						
6	766629310R00	Montáž plastových stěn prosklených	m2	48,92000		
		VS1 : 5,6*3,25		18,20000		
		VS2 : 4,8*3,2		15,36000		
		VS3 : 4,8*3,2		15,36000		
7	61196004R	Plastová vstupní stěna s nadsvětlíkem a dveřmi	m2	48,92000		
		VS1 : 5,6*3,25		18,20000		
		VS2 : 4,8*3,2		15,36000		
		VS3 : 4,8*3,2		15,36000		
8	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	12 000,00000		
Díl: 784 Malby						
9	784450010RAB	Malba z malíř. směsi jednobarevná s bílým stropem dvojnásobná	m2	34,50000		
		VS1 : (3,25+5,6+3,25)*1		12,10000		
		VS2 : (3,2+4,8+3,2)*1		11,20000		
		VS3 : (3,2+4,8+3,2)*1		11,20000		
Celkem						

Poznámky uchazeče k zadání

Stavba „Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“

Část: ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	648761
2	Montáž	284470
3	HZS	100640
4	Celkem (bez DPH) Kč:	1033871
5	základ daně pro DPH 21%	1033871
6	DPH 21%	217113
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	1250984

č. pol.	zkrácený popis	m. j.	množs	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	poř. část.	jedn.	poř. část.
	Materiál/montáž						
1	rozvadeč RMS1 - dodávka dle výkresu 05	ks	1	103000	103000		
2	rozvadeč 01r1 - doplnění dle výkresu 06	ks	1	18500	18500		
3	rozvadeč RH - doplnění dle výkresu 06	ks	1	29000	29000		
4	skříň ochranného pospojování PAS - krabice 250x250x10, ekvip. svorkovnice	ks	3	780	2340		
5	CYKY 3x120+70	m	45	1240	55800		
6	CYKY-J 5x25 (C)	m	40	214	8560		
7	CYKY-J 5x16 (C)	m	125	144	18000		
8	CYKY-J 5x10 (C)	m	45	88	3960		
9	CYKY-J 5x 6 (C)	m	155	64	9920		
10	CYKY-J 5x4 (C)	m	95	43	4085		
11	CYKY-J 5x2,5 (C)	m	450	24	10800		
12	CYKY-J 3x2,5 (C)	m	1850	25	46250		
13	CYKY-J 5x1,5 (C)	m	85	21	1785		
14	CYKY-J 4x1,5 (C)	m	45	16	720		
15	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	720	16	11520		
16	CYKY-J 3x1,5 (A)	m	155	16	2480		
17	CYKY-O 2x1,5 (D)	m	45	14	630		
18	CYKY-O 2x1,5 (A)	m	120	14	1680		
19	CYSY-G 3x1 (C) HO5VV-F	m	40	14	560		
20	H05RR-F 5G25	m	10	428	4280		
21	H05RR-F 5G16	m	10	358	3580		
22	H05RR-F 5G4	m	10	95	950		
23	H05RR-F 3G2,5	m	25	55	1375		
24	JE-Y(S)Y 4x2x0,8	m	50	35	1750		
25	JE-Y(S)Y 2x2x0,8	m	45	24	1080		
26	tr ohebná d32 320N PVC	m	145	28	4060		
27	chránička plastová KF09063	m	20	175	3500		
28	CYA 25 zž	m	120	85	10200		
29	CYA 16 zž	m	85	68	5780		
30	CYA 10 zž	m	60	35	2100		
31	CYA 6 zž	m	325	27	8775		
32	svorka OP	ks	55	22	1210		
33	elektroinstalační lišta 18x13	m	120	15	1800		
34	elektroinstalační lišta 30x25	m	325	30	9750		
35	elektroinstalační lišta 40x40	m	65	48	3120		
36	ocelový kabelový žlab 250/100 včetně závěsů a noniků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	40	275	11000		
37	ocelový kabelový žlab 125/50 včetně závěsů a noniků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	75	156	11700		
38	ocelový kabelový žlab 62/50 včetně závěsů a noniků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	65	165	10725		
39	pomocná ocelová konstrukce do 10kg	ks	20	400	8000		
40	Svítlidla včetně zdrojů a startérů						
41	B - LED SVÍTLIDLO 40W, PŘISAZENÉ, IP 65, PLASTOVÉ	ks	87	1350	117450		
42	C - LED SVÍTLIDLO 21W, PŘISAZENÉ, IP 40, DIFUZOR	ks	9	982	8838		
43	D - LED SVÍTLIDLO 18W, PŘISAZENÉ, IP 44, PLASTOVÉ, KULATÉ D300	ks	9	575	5175		
44	N - NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO 3W, PŘISAZENÉ, IP 65, 1.HOD	ks	11	1052	11572		
45	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček - barva bílá	ks	8	198	1584		
46	Sériov. přep. (5) - strojek, kryt, rámeček - barva bílá	ks			0		
47	Střídav. přep. (6) - strojek, kryt, rámeček - barva bílá	ks	12	144	1728		
48	Kříž. přep. (7) - strojek, kryt, rámeček - barva bílá	ks	4	185	740		
49	tlač. ovládač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček - barva bílá	ks	13	178	2314		
50	1-pól. vyp. (1) - do vlhka - strojek, kryt, rámeček - barva bílá	ks	23	159	3657		
51	dvojjásuvka 16A/230V- strojek, kryt, rámeček- barva bílá	ks	13	153	1989		
52	dvojz. 16A/230V s přep. ochranou - strojek, kryt, rámeček- barva bílá	ks	2	841	1682		
53	zásuvka do vlhka - strojek, kryt, rámeček- barva bílá	ks	29	134	3886		
54	zásuvka průmyslová 16A/400V IP 44 nástěnná	ks	4	380	1520		
55	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	104	5	520		
56	KR68, nebo do dutých stěn	ks	25	40	1000		
57	KR97	ks	15	54	810		
58	krabice K125	ks	5	108	540		
59	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	40	71	2840		
60	ukončení vodičů pospojování	ks	55		0		

61	servisní vypínač 400V/16A v krabici, IP66	ks	2	439	878
62	servisní vypínač 400V/32A v krabici, IP66	ks	4	825	3300
63	servisní vypínač 400V/63A v krabici, IP66	ks	1	928	928
64	servisní vypínač 400V/80A v krabici, IP66	ks	1	1299	1299
65	pohybové čidlo IP20, stropní 360°, spínání LED zdojů	ks	8	690	5520
66	termostat kolečkový 0-40°C, IP20, 16A/230V	ks	1	1205	1205
67	doběhové relé pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	ks	2	288	576
68	nápojení ventilátorů, zařízení gastro a zařízení VZT	ks	76		0
69	protipožární ucpávka	m2	1		0
70	ukončení kabelů do 4 x 120	ks	2		0
71	ukončení kabelů do 5 x 25	ks	2		0
72	ukončení kabelů do 5 x 16	ks	14		0
73	ukončení kabelů do 5 x 6	ks	25		0
74	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	16		0
75	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	65		0
76	průraz zdívkou do 45 cm	ks	5		0
77	průraz zdívkou do 30 cm	ks	20		0
78	průraz zdívkou do 15 cm	ks	15		0
79	průraz betonovým stropem dn100, jádrové vertání	ks	2		0
80	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	250		0
81	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	120		0
82	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	144		0
83	vyrážecí hřibové tlačítko v krabici, červené, central stop kuchyně - komplet	ks	1	800	800
84	<i>Hromosvod, uzemnění</i>				
85	FeZn d8	m	75	45	3375
86	podpěra vedení PV	ks	60	29	1740
87	SS,SP	ks	20	21	420
88	jímací tyč s podstavcem 3m	ks	9	2450	22050
89	tvárování ochranných prvků	ks	5		0
90	demontáž svítidla do 2x58W, likvidace	ks	80		0
91	demontáž rozvaděče do 200kg, likvidace	ks	4		0
92	nosný, podružný a režijní materiál	kg	100	45	4500
93	součet				648761
HZS					
1	zabezpečení pracoviště	hod	16		
2	demontáže a úprava stávající elektroinstalace	hod	200		
3	úprava v rozvaděči RH, 1R1	hod	16		
4	vynášení sutě do kontejneru	hod	24		
5	zednické přímoci	hod	16		
6	spolupráce s revizním technikem	hod	8		
7	inženýrská činnost	hod	8		
8	výchozí revize	hod	32		
9	celkem				

VÝKAZ VÝMÉR

Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská
D.1.4.2 Vzduchotechnika

Zadavatel: Statutární město Ostrava,
městský obvod Ostrava – Jih

Archivní číslo: D.1.4.2-7

Pozice	Popis, druh	Výkres č	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
--------	-------------	----------	----------	----------	-----------------	-----------

REKAPITULACE

1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ VĚTRÁNÍ KUCHYŇNÉ (ZAŘÍZENÍ č. 1) VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A SPRCH (ZAŘÍZENÍ č. 2) ZDROJ TEPLA A CHLADU PRO VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY (ZAŘÍZENÍ č. 3)					
2.	MONTÁŽ NOVÉHO ZAŘÍZENÍ VĚTRÁNÍ KUCHYŇNÉ (ZAŘÍZENÍ č. 1) VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A SPRCH (ZAŘÍZENÍ č. 2) ZDROJ TEPLA A CHLADU PRO VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY (ZAŘÍZENÍ č. 3)					
3.	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ					
4.	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					
5.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
6.	DPH CELKOVÝ SOUČET (bez DPH) CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					

1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ					
	VĚTRÁNÍ KUCHYŇNÉ (ZAŘÍZENÍ č. 1)					

VZT-1	1.01 Kompaktní vzduchotechnická jednotka jednotka do vnitřního prostoru (provedení 10 - parapetní, konfigurace hrdel 10), ErP 2018, hygienické provedení dle VDI 6022, dodávka v dílech - přívodní ventilátor V = 7000 m ³ /h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 3,3 kW, 5,4 A), EC motor - odvodní ventilátor V = 7000 m ³ /h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 3,3 kW, 5,4 A), EC motor - kazetový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu - kazetový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu - deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 93,9 %), včetně servopohonu bypassu (24 V, 5 Nm, otevřeno/zavřeno) parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto): tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 % parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto): to = +20 °C/+26 °C, Rh = 50/50 % - přímý výpamik (Q = 28,14 kW, chladivo R410A, 1 okruh, vypařovací teplota 13 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +22,0 °C (zima), t = +21,0 °C (léto) - uzavírací klapka na přívodu, včetně servopohonu (24 V, 5 Nm, otevřeno/zavřeno) - uzavírací klapka na odvodu, včetně servopohonu (24 V, 5 Nm, otevřeno/zavřeno) - pružná přípojovací manžeta 900x710 mm (2 ks) - pružná přípojovací manžeta 1200x400 mm (2 ks) - souprava pro odvod kondenzátu průměr 32/40 mm (3 ks) - základový rám s nožkami - kompletní digitální regulace, funkce konstantního průtoku, řídicí skříň na jednotce, manostaty, manometry, teplotní čidla, prostorová čidla teploty, relativní vlhkosti a kvality vzduchu, kompletní propojovací kabeláž - nástěnný digitální dotykový ovladač s barevným displejem, barva bílá, webové rozhraní, komunikace Modbus TCP	D.1.4.2-3,5	kpl	1		
VZT-2	1.02 Kompaktní vzduchotechnická jednotka jednotka do vnitřního prostoru (provedení 11 - parapetní, konfigurace hrdel 10), ErP 2018, hygienické provedení dle VDI 6022, dodávka v dílech - přívodní ventilátor V = 7000 m ³ /h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 3,3 kW, 5,4 A), EC motor - odvodní ventilátor V = 7000 m ³ /h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 3,3 kW, 5,4 A), EC motor - kazetový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu - kazetový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu	D.1.4.2-3,5	kpl	1		

		VÝKAZ VÝMĚR			Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava – Jih	
		Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská			Archivní číslo: D.1.4.2-7	
		D.1.4.2 Vzduchotechnika				
Pozice	Popis, druh	Výkres č	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	<ul style="list-style-type: none"> - deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 93,9 %), včetně servopohonu bypassu (24 V, 5 Nm, otevřeno/zavřeno) parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto): tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 % parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto): to = +20 °C/+26 °C, Rh = 50/50 % - přímý výpamík (Q = 28,14 kW, chladivo R410A, 1 okruh, vypařovací teplota 13 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +22,0 °C (zima), t = +21,0 °C (léto) - uzavírací klapka na přívodu, včetně servopohonu (24 V, 5 Nm, otevřeno/zavřeno) - uzavírací klapka na odvodu, včetně servopohonu (24 V, 5 Nm, otevřeno/zavřeno) - pružná připojovací manžeta 900x710 mm (2 ks) - pružná připojovací manžeta 1200x400 mm (2 ks) - souprava pro odvod kondenzátu průměr 32/40 mm (3 ks) - základový rám s nožkami - kompletní digitální regulace, funkce konstantního průtoku, řídicí skříň na jednotce, manostaty, manometry, teplotní čidla, prostorová čidla teploty, relativní vlhkosti a kvality vzduchu, kompletní propojovací kabeláž - nástěnný digitální dotykový ovladač s barevným displejem, barva bílá, webové rozhraní, komunikace Modbus TCP 					
1.03	Ventilátor Ø125 mm ultra tichý diagonální ventilátor do potrubí Ø125 mm, skříň z plastu včetně montážní konzoly a protihlukového absorbéru, plastové diagonální oběžné kolo, indukční motor s izolací třídy B a tepelnou pojistkou proti přetížení, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44, svorkovnice na skříni ventilátoru, V = 150 m ³ /h, Dp = 80 Pa (230 V, 27 W, 0,12 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet Ø125 mm	D.1.4.2-3,5	kpl	1		
OV-1						
1.04	Stěnový axiální ventilátor malý tichý axiální ventilátor, zpětná klapka, skříň z nárazuvzdorného plastu bílé barvy, axiální plastové oběžné kolo, asynchronní motor s ochranou proti přetížení, svorkovnice pod čelní mřížkou, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí IP45, nastavitelný doběh 1 - 30 minut, výkonnější provedení, V = 200 m ³ /h, Dp = 50 Pa (230 V, 21 W)	D.1.4.2-3	kpl	1		
OV-2						
1.05	Tlumič hluku 1000x800/1500,200 sada buňkových tlumičů hluku 200*500*1000 (8 ks) do potrubí 1000x800 mm, délka 1500 mm	D.1.4.2-3,4,5	kpl	4		
1.06	Tlumič hluku 1000x800/1000,200 sada buňkových tlumičů hluku 200*500*1000 (8 ks) do potrubí 1000x800 mm, délka 1000 mm	D.1.4.2-3,4,5	kpl	4		
1.07	Tlumič hluku 500x250/1500,250 buňkový tlumič hluku 250*500*1500 (1 ks) do potrubí 500x250 mm, délka 1500 mm	D.1.4.2-3	kpl	1		
1.08	Tlumič hluku Ø125/900 mm tlumič hluku z galvanizovaného plechu do kruhového potrubí Ø125 mm, délka 900 mm	D.1.4.2-3,5	ks	1		
1.09	Výfuková hlavice Ø125 mm střešní ventilační hlavice z pozinkovaného plechu na potrubí Ø125 mm	D.1.4.2-4,5	ks	1		
1.10	Samočinná žaluziová klapka Ø160 mm plastová samočinná (přetlaková) klapka na potrubí Ø160 mm	D.1.4.2-3	ks	1		
1.11	Digestoř 2750x2200 mm nerezový kuchyňský zákryt (digestoř), rozměr 2750x2200x465 mm, dvě hrdla 400x315 mm z horní strany, tukové filtry (10 ks), vestavěné osvětlení, okapnička pro zachyt kondenzátu s odvodněním	D.1.4.2-3,5	kpl	1		
1.12	Digestoř 2750x1000 mm nerezový kuchyňský zákryt (digestoř), rozměr 2750x1000x465 mm, dvě hrdla Ø225 mm z horní strany, tukové filtry (3 ks), vestavěné osvětlení, okapnička pro zachyt kondenzátu s odvodněním	D.1.4.2-3,5	kpl	1		
1.13	Digestoř 2250x1000 mm nerezový kuchyňský zákryt (digestoř), rozměr 2250x1000x465 mm, jedno hrdlo 315x250 mm z horní strany, tukové filtry (3 ks), vestavěné osvětlení, okapnička pro zachyt kondenzátu s odvodněním	D.1.4.2-3,5	kpl	1		
1.14	Digestoř 1250x1400 mm	D.1.4.2-3,5	kpl	2		

VÝKAZ VÝMĚR				Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava – Jih		
Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská D.1.4.2 Vzduchotechnika				Archivní číslo: D.1.4.2-7		
Pozice	Popis, druh	Výkres č.	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	nerezový kuchyňský zákryt (digestoř), rozměr 1250x1400x465 mm, jedno hrdlo Ø200 mm z horní strany, okapnička pro zachyt kondenzátu s odvodněním					
1.15	Digestoř 1000x1000 mm nerezový kuchyňský zákryt (digestoř), rozměr 1000x1000x465 mm, jedno hrdlo Ø200 mm z horní strany, okapnička pro zachyt kondenzátu s odvodněním	D.1.4.2-3,5	kpl	2		
1.16	Regulační klapka 630x450 mm regulační klapka z hliníkového plechu, rozměr 630x450 mm, ruční ovládání	D.1.4.2-3	ks	1		
1.17	Regulační klapka 400x315 mm regulační klapka z hliníkového plechu, rozměr 400x315 mm, ruční ovládání	D.1.4.2-3,5	ks	2		
1.18	Regulační klapka 315x250 mm regulační klapka z hliníkového plechu, rozměr 315x250 mm, ruční ovládání	D.1.4.2-3,5	ks	1		
1.19	Regulační klapka 200x200 mm regulační klapka z hliníkového plechu, rozměr 200x200 mm, ruční ovládání	D.1.4.2-3	ks	2		
1.20	Škrťací klapka Ø225 mm listová škrťací (regulační) klapka rozměr Ø225 mm ruční ovládání	D.1.4.2-3	kpl	2		
1.21	Škrťací klapka Ø200 mm listová škrťací (regulační) klapka, rozměr Ø200 mm, ruční ovládání	D.1.4.2-3,5	kpl	4		
1.22	Dvouřadá vyústka 800x200 mm s regulací dvouřadá vyústka z pozinkovaného plechu na čtyřhranné potrubí, rozměr 800x200 mm,	D.1.4.2-3	kpl	1		
1.23	Dvouřadá vyústka 800x150 mm s regulací dvouřadá vyústka z pozinkovaného plechu na čtyřhranné potrubí, rozměr 800x150 mm,	D.1.4.2-3,5	kpl	1		
1.24	Dvouřadá vyústka 500x200 mm s regulací dvouřadá vyústka z pozinkovaného plechu na čtyřhranné potrubí, rozměr 500x200 mm,	D.1.4.2-3,5	kpl	25		
1.25	Odlučovač tuku 500x300 mm odlučovač tuku z nerezové oceli, rozměr 500x300 mm, vertikální provedení, 2 pletivové odlučovací vrstvy, posuvná regulační klapka, zachytávací miska (žlab)	D.1.4.2-3,5	kpl	2		
1.26	Odlučovač tuku 400x200 mm odlučovač tuku z nerezové oceli, rozměr 400x200 mm, vertikální provedení, 2 pletivové odlučovací vrstvy, posuvná regulační klapka, zachytávací miska (žlab)	D.1.4.2-3,5	kpl	3		
1.27	Odlučovač tuku 300x200 mm odlučovač tuku z nerezové oceli, rozměr 300x200 mm, vertikální provedení, 2 pletivové odlučovací vrstvy, posuvná regulační klapka, zachytávací miska (žlab)	D.1.4.2-3	kpl	1		
1.28	Krycí mřížka 1000x800 mm krycí mřížka z pozinkovaného plechu (sito), rozměr 1000x800 mm, včetně upevňovacího rámu do potrubí	D.1.4.2-4,5	kpl	2		
1.29	Taliřový ventil Ø125 mm plastový taliřový ventil pro přívod vzduchu, Ø125 mm, včetně montážního kroužku s těsněním	D.1.4.2-3,5	kpl	1		
1.30	Dvouřadá vyústka 200x100 mm s regulací dvouřadá vyústka z pozinkovaného plechu na čtyřhranné potrubí, rozměr 200x100 mm, regulace R1, upínání pomocí šroubů, přívod vzduchu	D.1.4.2-3	kpl	1		
	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení potrubí do obvodu 650 mm (0 % tvarovek) potrubí do obvodu 1050 mm (81 % tvarovek) potrubí do obvodu 1500 mm (52 % tvarovek) potrubí do obvodu 1890 mm (22 % tvarovek) potrubí do obvodu 2630 mm (28 % tvarovek) potrubí do obvodu 3500 mm (85 % tvarovek) potrubí do obvodu 4000 mm (36 % tvarovek)					
			m ²	5		
			m ²	15		
			m ²	29		
			m ²	27		
			m ²	231		
			m ²	51		
			m ²	110		
	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení a včetně případných pomocných kovových konstrukcí potřebných k instalaci potrubí Potrubí Ø225 mm Potrubí Ø200 mm					
			m	3		
			m	4		

VÝKAZ VÝMĚR				Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava – Jih		
Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská D.1.4.2 Vzduchotechnika				Archivní číslo: D.1.4.2-7		
Pozice	Popis, druh	Výkres č.	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	Potrubí Ø150 mm Potrubí Ø125 mm Oblouk segmentový 90° Ø225 mm Oblouk segmentový 90° Ø200 mm Oblouk segmentový 90° Ø125 mm Izolace Samolepicí izolační pás tloušťky 20 mm vyrobený ze syntetického kaučuku vyztužený síťovinou, tepelná vodivost $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ (při 0 °C), součinitel difuzního odporu vodní páry $\mu \geq 7\,000$, včetně spojovací termopásky Modulární podpůrný systém na ploché střechy Modulární podpůrný systém na ploché střechy, podstavce s neklouzavou antivibrační podložkou vyrobené z gumy (předpoklad 24 ks), včetně kovových profilů "H - sady" pro uchycení potrubí a spojovacího a těsnícího materiálu	D.1.4.2-4,5	m m ks ks ks m ² kpl	1 4 4 5 1 74 1		
VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A SPRCH (ZAŘÍZENÍ č. 2)						
2.01	Ventilátor Ø125 mm ultra tichý diagonální ventilátor do potrubí Ø125 mm, skříň z plastu včetně montážní konzoly a protihlukového absorbéru, plastové diagonální oběžné kolo, indukční motor s izolací třídy B a tepelnou pojistkou proti přetížení, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44, svorkovnice na skříni ventilátoru, nastavitelný doběh 1 až 30 minut, $V = 100 \text{ m}^3/\text{h}$, $D_p = 90 \text{ Pa}$ (230 V, 27 W, 0.12 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet Ø125 mm	D.1.4.2-2,5	kpl	1		
2.02	Ventilátor Ø160 mm ultra tichý diagonální ventilátor do potrubí Ø160 mm, skříň z plastu včetně montážní konzoly a protihlukového absorbéru, plastové diagonální oběžné kolo, indukční motor s izolací třídy B a tepelnou pojistkou proti přetížení, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44, svorkovnice na skříni ventilátoru, nastavitelný doběh 1 až 30 minut, $V = 360 \text{ m}^3/\text{h}$, $D_p = 160 \text{ Pa}$ (230 V, 59 W, 0.26 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet Ø160 mm	D.1.4.2-2,5	kpl	1		
2.03	Tlumič hluku Ø160/900 mm tlumič hluku z galvanizovaného plechu do kruhového potrubí Ø160 mm, délka 900 mm	D.1.4.2-2,5	ks	1		
2.04	Tlumič hluku Ø125/900 mm tlumič hluku z galvanizovaného plechu do kruhového potrubí Ø125 mm, délka 900 mm	D.1.4.2-2,5	ks	1		
2.05	Samočinná žaluziová klapka Ø160 mm plastová samočinná (přetlaková) klapka na potrubí Ø160 mm	D.1.4.2-2,5	ks	1		
2.06	Samočinná žaluziová klapka Ø125 mm plastová samočinná (přetlaková) klapka na potrubí Ø125 mm	D.1.4.2-2,5	kpl	1		
2.07	Talířový ventil Ø160 mm plastový talířový ventil pro přívod vzduchu, Ø160 mm, včetně montážního kroužku s těsněním	D.1.4.2-2	kpl	2		
2.08	Talířový ventil Ø125 mm plastový talířový ventil pro přívod vzduchu, Ø125 mm, včetně montážního kroužku s těsněním SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení a včetně případných pomocných kovových konstrukcí potřebných k instalaci potrubí Potrubí Ø160 mm Potrubí Ø125 mm Oblouk segmentový 90° Ø160 mm Odbočka jednostranná 90° Ø160-160-160 mm Odbočka jednostranná 90° Ø125-125-125 mm	D.1.4.2-2,5	m m ks ks ks	3 1 1 1 1		
ZDROJ TEPLA A CHLADU PRO VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY (ZAŘÍZENÍ č. 3)						
3.01	Kondenzační klimatizační jednotka kondenzační klimatizační jednotka ke vzduchotechnické jednotce, tepelné čerpadlo s inverterním řízením, $Q_{chl} = 28,0 \text{ kW}$, $Q_{top} = 31,5 \text{ kW}$, chladivo R410A (400 V, 7.7 kW), včetně sady s expanzním ventilem, řídicí skříňky (0-10 V), kabelového ovladače a kompletní náplně chladiva	D.1.4.2-3.5	kpl	2		

VÝKAZ VÝMĚR				Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava – Jih		
Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská D.1.4.2 Vzduchotechnika				Archivní číslo: D.1.4.2-7		
Pozice	Popis, druh	Výkres č.	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	Měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace tloušťky 19 mm, včetně kolien nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí Potrubí Ø 9 52 mm Potrubí Ø 22,2 mm		m m	25 25		
2.	MONTÁŽ NOVÉHO ZAŘÍZENÍ					
	Kompletní montáž zařízení včetně zednických výpomocí, podílů přidružených výkonů, použití lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd. VĚTRÁNÍ KUCHYNE (ZAŘÍZENÍ č. 1) VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A SPRCH (ZAŘÍZENÍ č. 2) ZDROJ TEPLA A CHLADU PRO VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY (ZAŘÍZENÍ č. 3)		kpl kpl kpl	1 1 1		
3.	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ					
	Kompletní demontáž původního zařízení a jeho ekologická likvidace, včetně zednických výpomocí, podílů přidružených výkonů, použití lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd. Přibližný rozsah demontáží: - vzduchotechnické jednotky VJ 7000 (2 kpl), VJ 2000 (1 kpl) - protidešťové žaluzie 1000x355 mm (2 ks), 800x280 mm (1 ks) - tlumiče hluku 710x500 mm (2 ks), 1400x500 mm (1 ks) - digestoře cca 1500x1500 (1 ks) a cca 600x600 (3 ks) - čtyřhranné ocelové potrubí, včetně regulačních prvků a vyústí (cca 160 m ²) - spiro potrubí od digestoří průměru cca 250 - 315 mm (cca 10 m)		kpl	1		
4.	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					
	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení Vypracování protokolu o proměření a vyregulování Měření hlučnosti zařízení Vypracování protokolu o měření hlučnosti zařízení Komplexní vyzkoušení zařízení Zaškolení obsluhy Vypracování provozních předpisů		h h h h h h h	8,0 4,0 4,0 2,0 16,0 24,0 24,0		
5.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
	zařízení staveniště provoz investora		% %	2,3 1,2		
	CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					
6.	DPH		%	21		
	CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					

Oprava kuchyně ZŠ Srbská

POSDCE	ČÍSLO POLOŽKY CENIKU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽ- STVI	CENA V KČ		HMOTNOSTI V KG		
					Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem	
					Montáž				
<p><u>Oprava kuchyně ZŠ Srbská 440/165, Ostrava-jih-Zábřeh</u> D.1.4.1 - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb Všechné položky uvedené v tomto rozpočtu jsou dohledatelné na výkrese D1.4-302 a 303</p>									
<p>1. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</p>									
1	A-03	Rozvody potrubí							
2	A-04	Armatury							
3	A-05	Otopná tělesa							
4	A-06	Demontaže							
5		CELKEM UT							
6	A-03	<u>Potrubí</u> Potrubí z trubek závitových bezsvýčových nízkotlakých dle DIN 2440, spojovaných lisováním nebo svařováním. DN 15	m	53,00					
7		Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	53,00					
8		Součet							
9	997 73-3201	Presun hmot do 6 m	%	2,05					
10		<u>Potrubí celkem</u>							
12	A-04	<u>Armatury</u> Ventil termostatický, přímý Dn 15,	kpl	8,00					
13		Šroubení radiátorové, uzavírací regulační s vypouštěním přímé; Dn 15	kpl	8,00					
14		Termostatické hlavice s vestavěným čidlem	kpl	8,00					
15		Armatura HM rohová	kpl	2,00					
16		El. topné těleso s reg. teploty	kpl	2,00					
17		Součet							
18	998 73-3203	Presun hmot do 6 m	%	0,27					
19		<u>Armatury celkem</u>							
20		<u>Otopná tělesa</u> Otopná tělesa ocelová desková, typ KLASIK, boční připojení							

Oprava kuchyně ZŠ Srbská

23		TYP 20																	
24		velikost 600/1600	kpl	4,00															
		velikost 600/1800	kpl	2,00															
25		TYP 21																	
26		velikost 600/1200	kpl	1,00															
		velikost 600/1400	kpl	1,00															
27		Otopná tělesa trubková, spodní připojení velikost 900/600	kpl	2,00															
28		Součet																	
29		Montáž radiátorů	%	15,00															
30		Součet																	
31	998 73-3203	Presun hmot	%	2,26															
32		Otopná tělesa celkem																	
35		2. NÁTĚRY																	
36		Nátěry syntetické potrubí do DN 50, základní dvojnásobné s 1x emailováním	m	53,00															
37		Nátěry syntetické potrubí do DN 50, dvojnásobné s 1x email. (topné registry na WC)	m	53,00															
38		Nátěry celkem	ks	4,00															
40		3. DEMONTÁŽE																	
41		Demontáž 10 ks otop. těles litinových článkových vč. armatur (jejich velikosti jsou uvedeny na výkresech)	hzs	20,00															
42		Demontáž potrubních rozvodů do Dn 20 (stoupačky a přípojky) Event. vypuštění a znovunapuštění stáv. rozvodů	hzs	15,00															
43		Demontáže celkem	hzs	10,00															
44		4. Topná a provozní zkouška	hod	24,00															
		POZOR! Součástí dodávky ÚT jsou veškeré potřebné zkoušky, související s provozováním systému ústředního vytápění! Bez těchto zkoušek nelze dílo předat do užívání! V Ostravě dne 22.05.2020 Vypracoval: Filák Zdeněk																	

Propočet-Zařízení pro vytápění staveb

Akce: Oprava kuchyně ZŠ Srbská, Výškovická 440/165

Ostrava-jih-Zábřeh

Dokumentace pro provádění stavby

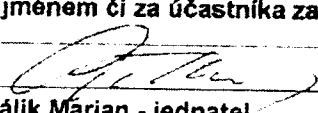
1	Ústřední vytápění	82 742,- Kč
2	Nátěry	12 470,- Kč
3	Demontáže	14 500,- Kč
4	Zkoušky	6 000,- Kč
5	Součet	115 712,- Kč
6	Dopravné 3,6 % z pol.č.5	4 166,- Kč
7	CELKEM NAKLADY NA UT	119 878,- Kč


Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 25.21 „Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“			
1	Název:	ALFA TRAX s.r.o.	elektroinstalace
	Sídlo / místo podnikání:	Na náhonu 1165/17, 702 00, Ostrava	
	Tel., fax:	602795236	
	E-mail:	info@alfatrax.cz	
	IČO:	07983883	
	DIČ:	CZ07983883	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 77942	
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Rostislav Dostál	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		10%
2.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním		
	Osoba oprávněná jednat za		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Gálik Marian - jednatel
Datum:	13.5.2021

MG NOW s.r.o. 

Číselní 1191/95
702 00 Ostrava - Mor. Ostrava
IČ: 04451163, DIČ: CZ04451163

Jana
Doubravová

Digitálně podepsal Jana
Doubravová
Datum: 2021.05.14
11:35:31 +02'00'

Harmonogram prací - Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská

Sdružení H-MG Srbská

1. týden 2. týden 3. týden 4. týden 5. týden

Prováděné práce

zednické práce

Bourací práce + dmontaže

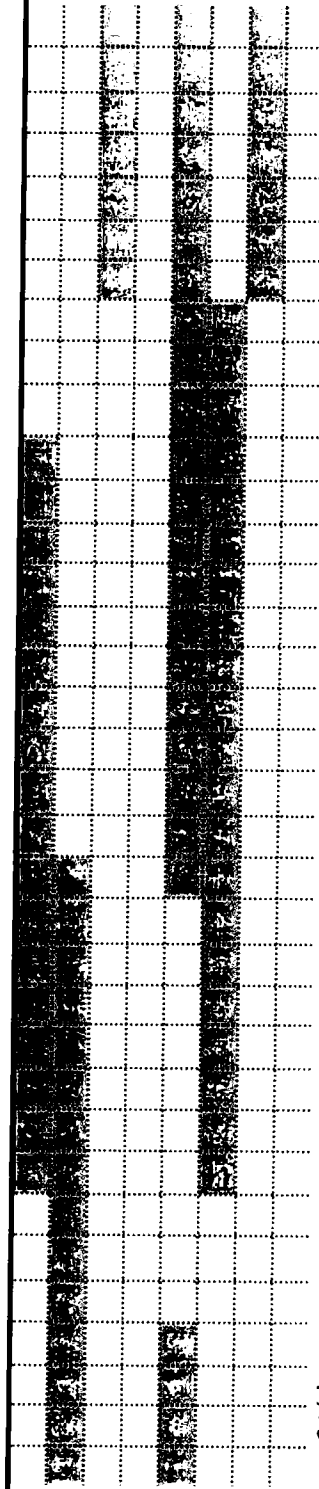
Podlahy z dlaždic + obklady

Výplně otvorů

Elektro

ZTI

Vzduchotechnika



6. týden

7. týden

8. týden

9. týden

10. týden

Prováděné práce

zednické práce

Bourací práce

Podlahy z dlaždic + obklady

Výplně otvorů

Elektro

ZTI

Vzduchotechnika

Předání díla

Gastrotechnologie (realizace dle Kupní smlouvy, na výzvu)

