

Smlouva o dílo č. OMSŘI/20/21115

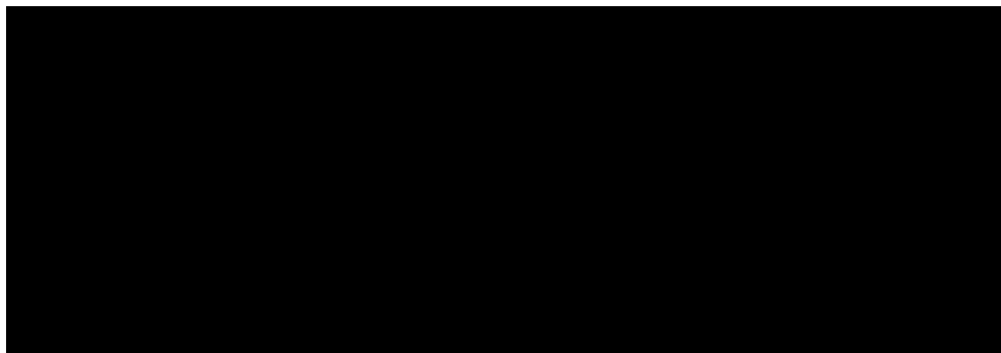
na zhotovení díla

ISŠ Moravská Třebová - úprava DM

Veřejná zakázka P20V00000014

Objednatel: Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem

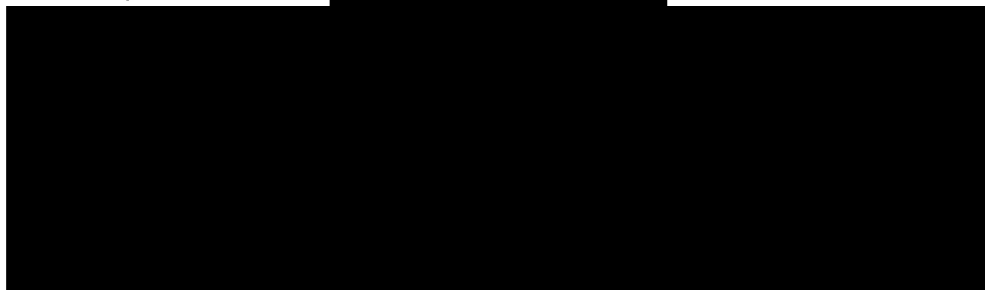


IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: 

Zhotovitel: TOMERO s.r.o.

Sídlo - adresa: Hasičská 507/11, 682 01 Vyškov
Zastoupen: 



IČ: 02560178
DIČ: CZ02560178

Bankovní spojení: 

Zápis v OR: U KS v Brně, C 81670

uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky „ISŠ Moravská Třebová - úprava DM“ tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. Předmět díla

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**ISŠ Moravská Třebová - úprava DM**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace stavební části zpracované společností IRBOS s.r.o., se sídlem Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČ: 25933094. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. Cena díla

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran
6 999 786,27 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě 21 % činí **1 469 955,12 Kč**
Cena včetně DPH činí **8 469 741,39 Kč**
Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden

jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **01. 05. 2020**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **10 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **10. 08. 2020**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je ISŠ Moravská Třebová, Dukelská 1478/57, 571 01 Moravská Třebová.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **10 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné lhůtě 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.
9. Stavební práce musí probíhat s ohledem na stálý provoz školní jídelny po dobu školního roku. Bourací práce v prostorách DM mohou probíhat i za provozu jídelny. Výměna odpadního a vodovodního potrubí vedoucí přes jídelnu a kuchyň, případně další práce ohrožující provoz školní jídelny a kuchyně smí být prováděny pouze o prázdninách.

Článek IV.

Finanční zajištění závazků zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:

- a) záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),
a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
2. Objednatel přijme tyto záruky formou bankovní záruky nebo pojištění záruky (dále též společně jako „finanční záruka“). Není-li v konkrétním případě výslovně uvedeno jinak, rozumí se finanční zárukou jak záruka podle bodu 1. písm. a), tak i záruka podle bodu 1. písm. b).
 3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat bankovní záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
 4. Objednatel přijme pouze takovou finanční záruku, která bude zhotoviteli vystavena
 - a) společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“) v případě bankovní záruky; nebo
 - b) provozovatelem pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“) v případě pojištění záruky.
 5. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to
 - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena);
 - b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o konečném převzetí díla bez vad a nedodělků).Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Zhotovitel bere na vědomí, že na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
 6. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
 7. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po termínu dokončení díla vyplývajícím z této smlouvy;
 - b) záruka v záruční době musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let.

Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen upravit (ve smyslu bodu 8.) nejpozději do 2 měsíců od jejího předání objednateli tak, aby vyhověla podmínkám věty první.

8. V případě změn parametrů smlouvy rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, prodloužení záruční doby) je zhotovitel povinen zajistit upravení finanční záruky tak, aby i po těchto změnách byla v souladu s výše stanovenými minimálními požadavky. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli doklad o příslušné úpravě finanční záruky (např. novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky) nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti změny smlouvy, jež tuto potřebu vyvolala, vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky. Povinnost upravení záruky však nevzniká v případě, jsou-li změny rozhodných parametrů marginální; za takové se považují zejména celkové navýšení smluvní ceny o méně než 3 % nebo prodloužení rozhodného termínu o méně než 10 dnů.
9. Nepředložení vyhovující finanční záruky v termínu stanovaném touto smlouvou, jakož i prodlení se zajištěním úpravy záruky se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel je v takovém případě oprávněn stávající finanční záruku čerpat až do její plné výše a takto získané prostředky použít jako zádržné k účelům uvedeným v bodě 3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % hodnoty příslušné záruky stanovené podle bodu 7. za každý den prodlení s předložením vyhovující finanční záruky.
10. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu záruky do minimální požadované úrovně stanovené v bodu 7. Ustanovení bodu 8. se (s výjimkou poslední věty) v tomto případě užije obdobně; lhůta pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání.
11. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu po splnění podmínek uvedených níže. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) učiní objednatel pouze k písemné žádosti zhotovitele po splnění podmínek uvedených níže.
 - a) Záruku za realizaci vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane nejpozději:
 - dne podpisu protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, příp. dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, kterým se končí realizace díla;
 - dne, kdy byly veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci uspokojeny; nebo
 - dne předání vyhovující záruky v záruční době.
 - b) Záruku v záruční době vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel objednatelem v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.

Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné, došlo-li k jeho užití, na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.

12. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou

v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran. Pro vyloučení pochybnosti ujednávají smluvní strany, že toto ustanovení nezakládá nárok zhotovitele na uzavření takové dohody.

Článek V. Součástí smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatel předán zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
5. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
6. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.

10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 26. 3. 2020 a schválen usnesením číslo R/2537/20.

V Pardubicích dne: **28. 04. 2020**

Za objednatele:

Za zhotovitele:


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický
hejtman


IČO: 0202560178
tel. 728 313 275
jednatel

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/20/21115

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/465/17 ze dne 23. 6. 2017

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově

vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.

7. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.

Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.

5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;

- (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
 3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
 4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
 6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující

včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do

kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělků, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatel vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01% ze smluvní ceny díla za každý den prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% ze smluvní ceny díla za každý i započatý den prodlení s předáním řádně dokončeného díla.

12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;

- (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

- 19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
- 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
- 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Ustanovení IX.

Různé

- 1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na stavenišť, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše

uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
5. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
15	ISŠ Moravská Třebová	0,00	6 999 786,27		6 999 786,27	100
01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	112 000,00		112 000,00	2
02	ISŠ Moravská Třebová - stavební	0,00	4 127 295,07		4 127 295,07	59
03	Elektro	0,00	717 185,00		717 185,00	10
03b	R2U	0,00	39 410,00		39 410,00	1
03c	R3U	0,00	35 870,00		35 870,00	1
04	Vzduchotechnika	0,00	385 145,00		385 145,00	6
05	ÚT	0,00	948 309,60		948 309,60	14
06	ZTI, PL	0,00	634 571,60		634 571,60	9
Celkem za stavbu		0,00	6 999 786,27	0,00	6 999 786,27	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_2	Moravská Třebová ISŠ - VZDT	HSV			361 645,00	5
_2	Rozvaděč R2U	HSV			37 870,00	1
_3	VN VZT	HSV			23 500,00	0
_4	Kabely a vodiče	HSV			218 550,00	3
_5	Instalační materiál I.	HSV			109 500,00	2
_6	Instalační materiál II.	HSV			22 285,00	0
_7	Trubky a žlaby	HSV			22 370,00	0
_8	Svítlidla	HSV			114 450,00	2
_9	Neuvedené či nezbytné položky	HSV			230 030,00	3
0	Rozvaděč R2U	HSV			35 870,00	1

0	Úprava RH	HSV			1 540,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			578 740,50	8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			398 750,98	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			151 463,57	2
64	Výplně otvorů	HSV			538 400,00	8
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			102 811,50	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			24 349,35	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			99 343,73	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			86 404,65	1
711	Izolace proti vodě	PSV			30 104,90	0
712	Povlakové krytiny	PSV			5 000,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			25 609,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			56 041,20	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			173 272,00	2
723	Vnitřní plynovod	PSV			21 005,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			435 194,00	6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			102 756,00	1
731	Kotelny	PSV			295 896,00	4
732	Strojovny	PSV			44 820,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			278 349,30	4
733	Rozvod potrubí ÚT	PSV			6 613,40	0

734	Armatury	PSV			69 486,00	1
735	Otopná tělesa	PSV			234 149,30	3
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			19 924,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			122 185,39	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			118 466,00	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			126 387,80	2
776	Podlahy povlakové	PSV			593 222,19	8
781	Obklady keramické	PSV			276 854,09	4
783	Nátěry	PSV			3 882,34	0
784	Malby	PSV			332 700,64	5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			357 993,44	5
VN	Vedlejší náklady	VN			87 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			25 000,00	0
Cena celkem					6 999 786,27	100

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				87 000,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště, provozní vlivy, BOZP	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00
4	005124010R	Koordinační a inženýrská činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				25 000,00
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
6	00524R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
9	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						112 000,00

Položkový rozpočet

S:	01_	ISS Moravská Třebová
O:	15	ISS Moravská Třebová
R:	02	ISS Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				578 740,50
1	310239211	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 2NP : 0,38*(1,2*1,8+0,6*0,9) 3NP : 0,38*(1,2*1,8+2*0,6*0,9)	m3	2,25720 1,02600 1,23120	4 500,00	10 157,40
2	342263410	Osazení revizních dvířek, do 0,25 m2 OV7 : 18	kus	18,00000 18,00000	250,00	4 500,00
3	342256253	Příčka z tvárcí pórabetonových tl. 100 mm 2NP : 3*(3,1+3*1,7+5*0,9+2*1,7+3,7+1,9+1,52+1+1,7+1+2,75+2)-(9*0,7*2) 3NP : 3*(1,3+1,8+4*0,9+2*1,6+2,9+2*1,52+2+2,65+0,9+0,9+1,7)-(8*0,7*2)	m2	143,18000 82,41000 60,77000	1 250,00	178 975,00
4	342256255	Příčka z tvárcí pórabetonových tl. 150 mm 2NP : 3*(6+2,7+3,7) 3NP : 3*(6+3,55+3,1)	m2	75,15000 37,20000 37,95000	1 350,00	101 452,50
5	342948111	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 2NP : 4*2,6 3NP : 4*2,6	m	20,80000 10,40000 10,40000	25,00	520,00
6	347015131	Předstěna SDK,tl.115mm,oc.kce CW,1x RB 12,5mm,izol 2NP : 1,2*(0,9*6+1+1,3) 3NP : 1,2*(0,9*6+1)	m2	16,92000 9,24000 7,68000	850,00	14 382,00
7	342264051	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 2NP 203-215 : 7,81+16,62+1,48+4,29+1,37+1,37+12,24+1,7+1,53+1,53+11,65+3,95+1,49 3NP 302-313 : 10,47+18,63+1,37*5+16,35+1,87+11,65+3,95+1,49	m2	138,29000 67,03000 71,26000	850,00	117 546,50
8	342264098	Příplatek k podhledu sádrokart. pro plochy do 5 m2 2NP 203-215 : 1,48+4,29+1,37+1,37+1,7+1,53+1,53+3,95+1,49 3NP 302-313 : 1,37*5+16,35+1,87+3,95+1,49	m2	49,22000 18,71000 30,51000	55,00	2 707,10
9	954312101	Opláštění z SDK,2.str.,do 300x300 mm,RB tl.12,5 mm Opláštění potrubí,upřesněno dle skutečnosti : 2*45	m	90,00000 90,00000	1 600,00	144 000,00
10	28349014	Dvířka revizní plná, rozměr cca 300x300 mm např. Light	kus	18,00000	250,00	4 500,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				398 750,98
11	602016141	Štuk na stěnách vnitřní, ručně 2NP n.s. : S1e : 203 : 2,7*(3,6+2,2)-0,5*(3,6+2,2) 204 : (2,7-2,2)*(3,3+9+4,2+1,9+2,2+4,1+2,1+0,3)-(1,2*1,0) 205 : (2,7-1,7)*(1,52*2+0,9*2)-(0,3*0,8) 206 : (2,7-1,7)*(2,6*2+1,52*2)-(0,3*0,8+2*0,6*0,8) 207 : (2,7-1,7)*(1,52*2+0,9*2)-(0,3*0,8) 208 : (2,7-1,7)*(1,52*2+0,9*2)-(0,3*0,8) 209 : (2,7-1,7)*(6+6+3+3+4+0,3*2)-(4*0,8*0,3+1,2*1)	m2	207,48263 12,76000 12,35000 4,60000 7,04000 4,60000 4,60000 20,44000	320,00	66 394,44

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

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

210 : $(2,7-1,7)*(1,52*2+0,9*2)-(0,3*0,8)$	4,60000
211 : $(2,7-1,7)*(1,52*2+0,9*2)-(0,3*0,8)$	4,60000
212 : $(2,7-1,7)*(1,52*2+0,9*2)-(0,3*0,8)$	4,60000
213 : $2,85*(2+2,75+0,9+0,9)$	18,66750
214 : $(2,7-2,2)*(1,9*2+2,65*2)$	4,55000
215 : $(2,7-1,7)*(1,52*2+0,9*2)-(0,3*0,8)$	4,60000
3NP n.s. :	
302 : $2,65*(3,55+3)-0,5*(3,55+3)$	14,08250
303 : $(2,65-1,8)*(4+1,5+2,1+3,1+4,1+3)-(1,2*1,0)$	13,93000
304 : $(2,65-1,8)*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*0,2)$	3,92000
305 : $(2,65-1,8)*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*0,2)$	3,92000
306 : $(2,65-1,8)*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*0,2)$	3,92000
307 : $(2,65-1,8)*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*0,2)$	3,92000
308 : $(2,65-1,8)*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*0,2)$	3,92000
309 : $(2,65-2,2)*(6+6+3+3+8*1)-(2*0,8*0,2)$	11,38000
310 : $(2,65-1,8)*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*0,2)$	3,92000
311 : $2,85*(2+2,75+0,9+0,9)$	18,66750
312 : $(2,65-2,2)*(1,9*2+2,65*2)$	4,09500
313 : $(2,65-1,8)*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*0,2)$	3,92000
Koeficient: 0,05	9,88012

12	612421637	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	415,90290	320,00	133 088,93
----	-----------	------------------------------------	----	-----------	--------	------------

2NP :	
S1c a S1d - po odsekání obložení :	
2NP :	
201 : $1,9*(30+8,18+6,38+2,2+27,8+3,3+3,3+1,15)-(19*0,9*2+1,8*2,2*2+1,2*1,8)$	112,10900
202 : $1,9*(5*2+2,5*2)-(1,8*2,2+2*1,2*1,5)$	20,94000
222 : $1,9*(4*6)-(2*1,2*1,8+1,8*2,2+0,9*2)$	35,52000
223 : $1,9*(3*2+3,2*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$	19,80000
3NP :	
301 : $1,9*(30+8,18+6,38+27,8+3,3+3,3+1,15)$	152,20900
321 : $1,9*(6*4)-(0,8*2+1,8*2,2+1,2*1,8*2)$	35,72000
322 : $1,9*(3*2+3,2*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$	19,80000
Koeficient: 0,05	19,80490

13	612421131	Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi nebo tmelu	m2	2 294,10930	55,00	126 176,01
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	-------	------------

2NP n.s. :	
S1a a S1e :	
201 : $(3,0-1,9)*(30+8,18+6,38+2,2+27,8+3,3+3,3+1,15)-(19*0,9*0,1+1,8*0,3*2+1,2*0,9)$	86,67100
202 : $(3,0-1,9)*((5,1*2+3*2)-(2*1,2*0,5+1,8*0,3))$	15,90600
203 : $3*(3,6+2,2)-(0,8*2+2*0,6*0,9)$	14,72000
213 : $3*2-(0,8*2)$	4,40000
216 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$	49,64000
217 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$	49,64000
218 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$	49,64000
219 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$	49,64000

Položkový rozpočet

S:	01_	ISS Moravská Třebová
O:	15	ISS Moravská Třebová
R:	02	ISS Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		220 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$		49,64000		
		221 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$		49,64000		
		223 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$		49,64000		
		224 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$		49,64000		
		225 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$		49,64000		
		226 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$		49,64000		
		227 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$		49,64000		
		228 : $3*(6*2+2,9*2)-(1,2*1,8+0,8*2)$		49,64000		
		229 : $(3-1,9)*(4*6)-(2*1,2*0,9+1,8*0,3)$		23,70000		
		230 : $(3-1,9)*(3*2+3,2*2)-(1,2*0,7)$		12,80000		
		231 : $3*(1,95*2+2,95*2)-(0,8*2)$		27,80000		
		3NP n.s. :				
		S1a a S1e :				
		301 : $(3-1,9)*(30+8,18+6,38+27,8+3,3+3,3+1,15)-(19*0,9*2+1,8*2,2+1,2*1,8*2)$		45,64100		
		302 : $3*(3,55+3)-(0,8*2+2*0,6*0,9)$		16,97000		
		311 : $3*2-(0,8*2)$		4,40000		
		314 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		315 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		316 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		317 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		318 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		319 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		321 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		322 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		323 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		324 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		325 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		326 : $3*(6*2+2,9*2)-(0,8*2+1,2*1,8)$		49,64000		
		327 : $(3-1,9)*((6*4)-(1,8*0,3+2*1,2*0,8))$		23,69400		
		328 : $(3-1,9)*((3*2+3,2*2)-(1,2*0,8))$		12,58400		
		329 : $3*(1,95*2+3,13*2)-(0,8*2)$		28,88000		
		Stropy n.s. :				
		2NP :				
		201 : 69,72		69,72000		
		216-221 : 6*17,9		107,40000		
		223-228 : 6*17,9		107,40000		
		229 : 36		36,00000		
		230 : 9,6		9,60000		
		231 : 5,66		5,66000		
		3NP :				
		301 : 73,41		73,41000		
		314-319 : 6*17,9		107,40000		
		321-326 : 6*17,9		107,40000		
		327 : 36		36,00000		
		328 : 9,6		9,60000		
		329 : 5,75		5,75000		
		Koeficient: 0,05		109,24330		

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	612481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	213,96638	250,00	53 491,60

2NP n.s. :

S1e :

203 : $2,7 \cdot (3,6 + 2,2)$ 15,66000

204 : $(2,7 - 2,2) \cdot (3,3 + 9 + 4,2 + 1,9 + 2,2 + 4,1 + 2,1 + 0,3) - (1,2 \cdot 1,0)$ 12,35000

205 : $(2,7 - 1,7) \cdot (1,52 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,3 \cdot 0,8)$ 4,60000

206 : $(2,7 - 1,7) \cdot (2,6 \cdot 2 + 1,52 \cdot 2) - (0,3 \cdot 0,8 + 2 \cdot 0,6 \cdot 0,8)$ 7,04000

207 : $(2,7 - 1,7) \cdot (1,52 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,3 \cdot 0,8)$ 4,60000

208 : $(2,7 - 1,7) \cdot (1,52 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,3 \cdot 0,8)$ 4,60000

209 : $(2,7 - 1,7) \cdot (6 + 6 + 3 + 3 + 4 + 0,3 \cdot 2) - (4 \cdot 0,8 \cdot 0,3 + 1,2 \cdot 1)$ 20,44000

210 : $(2,7 - 1,7) \cdot (1,52 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,3 \cdot 0,8)$ 4,60000

211 : $(2,7 - 1,7) \cdot (1,52 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,3 \cdot 0,8)$ 4,60000

212 : $(2,7 - 1,7) \cdot (1,52 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,3 \cdot 0,8)$ 4,60000

213 : $2,85 \cdot (2 + 2,75 + 0,9 + 0,9)$ 18,66750

214 : $(2,7 - 2,2) \cdot (1,9 \cdot 2 + 2,65 \cdot 2)$ 4,55000

215 : $(2,7 - 1,7) \cdot (1,52 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,3 \cdot 0,8)$ 4,60000

3NP n.s. :

302 : $2,65 \cdot (3,55 + 3)$ 17,35750

303 : $(2,65 - 1,8) \cdot (4 + 1,5 + 2,1 + 3,1 + 4,1 + 3) - (1,2 \cdot 1,0)$ 13,93000

304 : $(2,65 - 1,8) \cdot (1,5 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,8 \cdot 0,2)$ 3,92000

305 : $(2,65 - 1,8) \cdot (1,5 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,8 \cdot 0,2)$ 3,92000

306 : $(2,65 - 1,8) \cdot (1,5 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,8 \cdot 0,2)$ 3,92000

307 : $(2,65 - 1,8) \cdot (1,5 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,8 \cdot 0,2)$ 3,92000

308 : $(2,65 - 1,8) \cdot (1,5 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,8 \cdot 0,2)$ 3,92000

309 : $(2,65 - 2,2) \cdot (6 + 6 + 3 + 3 + 8 \cdot 1) - (2 \cdot 0,8 \cdot 0,2)$ 11,38000

310 : $(2,65 - 1,8) \cdot (1,5 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,8 \cdot 0,2)$ 3,92000

311 : $2,85 \cdot (2 + 2,75 + 0,9 + 0,9)$ 18,66750

312 : $(2,65 - 2,2) \cdot (1,9 \cdot 2 + 2,65 \cdot 2)$ 4,09500

313 : $(2,65 - 1,8) \cdot (1,5 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (0,8 \cdot 0,2)$ 3,92000

Koeficient: 0,05 10,18888

15	909	Hzs-nezmeritelne stavebni prace (úpravy kolem dveří a oken)	h	56,00000	350,00	19 600,00
				56*1		56,00000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			151 463,57
16	631313611	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	9,57417	4 500,00

2NP :

S2 :

203 : $7,81 \cdot 0,09$ 0,70290

204 : $16,62 \cdot 0,09$ 1,49580

205 : $1,48 \cdot 0,09$ 0,13320

206 : $4,29 \cdot 0,09$ 0,38610

207 : $1,37 \cdot 0,09$ 0,12330

208 : $1,37 \cdot 0,09$ 0,12330

209 : $12,24 \cdot 0,09$ 1,10160

210 : $1,7 \cdot 0,09$ 0,15300

211 : $1,53 \cdot 0,09$ 0,13770

Položkový rozpočet

S:	01_	ISS Moravská Třebová
O:	15	ISS Moravská Třebová
R:	02	ISS Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		212 : 1,53*0,09		0,13770		
		214 : 3,95*0,09		0,35550		
		215 : 1,49*0,09		0,13410		
		3NP :				
		S4 :				
		302 : 10,47*0,077		0,80619		
		303 : 18,63*0,077		1,43451		
		304 : 1,37*0,077		0,10549		
		305 : 1,37*0,077		0,10549		
		306 : 1,37*0,077		0,10549		
		307 : 1,37*0,077		0,10549		
		308 : 1,37*0,077		0,10549		
		309 : 16,35*0,077		1,25895		
		310 : 1,87*0,077		0,14399		
		312 : 3,95*0,077		0,30415		
		313 : 1,49*0,077		0,11473		
17	632411105	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka	m2	570,42000	120,00	68 450,40
		2NP :				
		S3 :				
		202 : 15		15,00000		
		213 : 11,65		11,65000		
		216-221+223-228 : 12*17,9		214,80000		
		229 : 36		36,00000		
		230 : 9,6		9,60000		
		231 : 5,66		5,66000		
		3NP :				
		S5 :				
		311 : 11,65		11,65000		
		314-319+321-326 : 12*17,9		214,80000		
		327 : 36		36,00000		
		328 : 9,6		9,60000		
		329 : 5,66		5,66000		
18	777651900	Oprava podlah - penetrace	m2	570,42000	45,00	25 668,90
		S3 a S5 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 570,42000		570,42000		
19	965048515R00R1	Obroušení výstupků a vysátí betonových povrchů	m2	570,42000	25,00	14 260,50
		2NP :				
		S3 :				
		202 : 15		15,00000		
		213 : 11,65		11,65000		
		216-221+223-228 : 12*17,9		214,80000		
		229 : 36		36,00000		
		230 : 9,6		9,60000		
		231 : 5,66		5,66000		
		3NP :				
		S5 :				
		311 : 11,65		11,65000		

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		314-319+321-326 : 12*17,9		214,80000		
		327 : 36		36,00000		
		328 : 9,6		9,60000		
		329 : 5,66		5,66000		

Díl: 64	Výpíně otvorů					538 400,00
----------------	----------------------	--	--	--	--	-------------------

20	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 10 cm	kus	17,00000	2 550,00	43 350,00
		Z4 : 8		8,00000		
		Z5 : 9		9,00000		

21	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	38,00000	2 750,00	104 500,00
		Z2 : 18		18,00000		
		Z3 : 20		20,00000		

22	766661112	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	55,00000	250,00	13 750,00
		D2 : 18		18,00000		
		D3 : 20		20,00000		
		D4 : 8		8,00000		
		D5 : 9		9,00000		

23	766661122	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00000	250,00	250,00
		D1 : 1		1,00000		

24	766670021	Montáž kliky a štítku	kus	56,00000	250,00	14 000,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 55,00000		55,00000		

25	642944221RUR01	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 včetně dodávky zárubně 180 x 197 x 38 cm	kus	1,00000	2 950,00	2 950,00
		Z1 : 1		1,00000		

26	54914624	Dveřní kování	kus	56,00000	850,00	47 600,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 56,00000		56,00000		

27	D1	D1 - Dveře vnitřní laminované plné, levé 2kř. 1800x2200 cm	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00
----	----	---------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

28	D2	D2 - Dveře vnitřní laminované plné, levé 1kř. 800x1970 cm	kus	18,00000	5 500,00	99 000,00
----	----	--------------------------------------------------------------	-----	----------	----------	-----------

29	D3	D3 - Dveře vnitřní laminované plné, pravé 1kř. 800x1970 cm	kus	20,00000	5 500,00	110 000,00
----	----	---------------------------------------------------------------	-----	----------	----------	------------

30	D4	D4 - Dveře vnitřní laminované plné, levé 1kř. 700x1970 cm	kus	8,00000	5 500,00	44 000,00
----	----	--------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

31	D5	D5 - Dveře vnitřní laminované plné, pravé 1kř. 700x1970 cm	kus	9,00000	5 500,00	49 500,00
----	----	---------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					102 811,50
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------

32	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	685,41000	150,00	102 811,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 685,41000		685,41000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					24 349,35
----------------	-----------------------------------------------------	--	--	--	--	------------------

33	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	685,41000	25,00	17 135,25
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 114,99000		114,99000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 570,42000		570,42000		

34	953981205	Chemické kotvy, beton, hl. 170 mm, M20, malta ocel.k-ce střecha : 6*4	kus	24,00000	25,00	600,00
				24,00000		

35	784011222	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky/geotextilie	m2	146,98000	45,00	6 614,10
----	-----------	----------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2NP :				
		201 : 73,49		73,49000		
		3NP :				
		301 : 73,49		73,49000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí	99 343,73
----------------	---------------------------	------------------

36	962031183	Bourání příček z tvárníc bet. dutinových tl.100 mm	m2	73,67000	120,00	8 840,40
		2NP : 3*(3,45+4,4+1,5+4*1,15)-(7*0,7*2)		32,05000		
		3NP : 3*(3,4+4,4+1,5+4*1,3)-(7*0,7*2)		33,70000		
		2NP a 3NP sklobeton : 2*1,8*2,2		7,92000		
37	962031185	Bourání příček z tvárníc bet. dutinových tl.150 mm	m2	72,00000	120,00	8 640,00
		2NP : 3*(6+6)		36,00000		
		3NP : 3*(6+6)		36,00000		
38	965042141	Bourání mazanin betonových tl. do 10 cm, nad 4 m2	m3	8,59985	2 500,00	21 499,63

2NP stav.stav :		
S2a :		
203 : 0,035*3,45		0,12075
204 : 0,035*1,73		0,06055
205 : 0,035*15,62-(4*0,8*0,035)		0,43470
205 u pisoárů : 0,065*4*0,8		0,20800
S2b :		
206 : 0,085*19,8		1,68300
3NP stav.stav :		
S4a :		
302 : 0,085*3,23		0,27455
303 : 0,085*1,8		0,15300
304 : 0,085*14,98-(4,4*0,8*0,085)		0,97410
304 u pisoárů : 4,4*0,8*0,115		0,40480
S4b :		
305 : 19,8*0,135		2,67300
2NP stav.stav :		
S3a :		
207 : 0,047*10,8		0,50760
3NP stav.stav :		
S5a :		
306 : 0,097*11,4		1,10580

39	965048150	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, do 50%	m2	80,41000	55,00	4 422,55
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 80,41000		80,41000		

40	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	80,41000	55,00	4 422,55
		2NP stav.stav :				
		S2a :				
		203 : 3,45		3,45000		
		204 : 1,73		1,73000		
		205 : 15,62		15,62000		
		S2b :				
		206 : 19,8		19,80000		
		3NP stav.stav :				
		S4a :				

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		302 : 3,23		3,23000		
		303 : 1,8		1,80000		
		304 : 14,98		14,98000		
		S4b :				
		305 : 19,8		19,80000		
41	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	51,00000	25,00	1 275,00
		2NP : 19+7		26,00000		
		3NP : 18+7		25,00000		
42	968061126	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	1,00000	25,00	25,00
		2NP : 1		1,00000		
43	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	76,00000	250,00	19 000,00
		2NP : 19*(0,8*2)+7*(0,6*2)		38,80000		
		3NP : 18*(0,8*2)+7*(0,6*2)		37,20000		
44	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,96000	250,00	990,00
		2NP : 1,8*2,2		3,96000		
45	968083003	Vybourání plastových oken do 4 m2 vč. rámu	m2	5,94000	250,00	1 485,00
		2NP : 1,2*1,8+0,6*0,9		2,70000		
		3NP : 1,2*1,8+2*0,6*0,9		3,24000		
46	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	214,53000	120,00	25 743,60
		2NP :				
		203 : 1,7*(1,5*2+2,3*2+2*2*0,5)-(2*0,7*2+0,8*2)		11,92000		
		204 : 1,7*(1,15*2+1,5*2)-(0,7*2)		7,61000		
		205 : 1,7*(4,4+2,3*2+4,4+10*1,15+5*0,8)-(5*0,7*2)		42,13000		
		206 : 2,0*(2*6+3,3*2+0,5*2*2)-(0,9*2)		39,40000		
		207 : 1,7*4		6,80000		
		3NP :				
		302 : 1,7*(1,5*2+2,1*2+2*2*0,5)-(2*0,7*2+0,8*2)		11,24000		
		303 : 1,7*(1,2*2+1,5*2)-(0,7*2)		7,78000		
		304 : 1,7*(4,4+2,1*2+4,4+10*1,15+5*0,8)-(5*0,7*2)		41,45000		
		305 : 2,0*(2*6+3,3*2+0,5*2*2)-(0,9*2)		39,40000		
		306 : 1,7*4		6,80000		
47	96000R	Demontáž zrcadel	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
48	96001R	Demontáž doplňků zařizovacích předmětů ZTI	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				86 404,65
49	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	86,40465	1 000,00	86 404,65
Díl: 711		Izolace proti vodě				30 104,90
50	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	114,99000	120,00	13 798,80
		2NP :				
		S2 :				
		203 : 7,81		7,81000		
		204 : 16,62		16,62000		
		205 : 1,48		1,48000		
		206 : 4,29		4,29000		
		207 : 1,37		1,37000		
		208 : 1,37		1,37000		
		209 : 12,24		12,24000		
		210 : 1,7		1,70000		

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		211 : 1,53		1,53000		
		212 : 1,53		1,53000		
		214 : 3,95		3,95000		
		215 : 1,49		1,49000		
		3NP :				
		302 : 10,47		10,47000		
		303 : 18,63		18,63000		
		304 : 1,37		1,37000		
		305 : 1,37		1,37000		
		306 : 1,37		1,37000		
		307 : 1,37		1,37000		
		308 : 1,37		1,37000		
		309 : 16,35		16,35000		
		310 : 1,87		1,87000		
		312 : 3,95		3,95000		
		313 : 1,49		1,49000		
51	711212601	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	159,02000	55,00	8 746,10

2NP n.s. :

S1b :

204 : (3,3+9+4,2+1,9+2,2+4,1+2,1+0,3)-(5*0,8)	23,10000
205 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)	4,04000
206 : (2,6*2+1,52*2)-(0,8)	7,44000
207 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)	4,04000
208 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)	4,04000
209 : (6+6+3+3+4+0,3*2)-(4*0,8)	19,40000
210 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)	4,04000
211 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)	4,04000
212 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)	4,04000
214 : (1,9*2+2,65*2)-(2*0,7)	7,70000
215 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)	4,04000

3NP n.s. :

303 : (4+1,5+2,1+3,1+4,1+3)-(6*0,8)	13,00000
304 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)	4,00000
305 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)	4,00000
306 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)	4,00000
307 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)	4,00000
308 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)	4,00000
309 : (6+6+3+3+8*1)-(2*0,8)	24,40000
310 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)	4,00000
312 : (1,9*2+2,65*2)-(2*0,7)	7,70000
313 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)	4,00000

52	711212602	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	92,00000	55,00	5 060,00
		2NP :				
		S2 :				
		203 : 4		4,00000		
		204 : 4		4,00000		
		205 : 4		4,00000		

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		206 : 4		4,00000		
		207 : 4		4,00000		
		208 : 4		4,00000		
		209 : 4		4,00000		
		210 : 4		4,00000		
		211 : 4		4,00000		
		212 : 4		4,00000		
		214 : 4		4,00000		
		215 : 4		4,00000		
		3NP :				
		302 : 4		4,00000		
		303 : 4		4,00000		
		304 : 4		4,00000		
		305 : 4		4,00000		
		306 : 4		4,00000		
		307 : 4		4,00000		
		308 : 4		4,00000		
		309 : 4		4,00000		
		310 : 4		4,00000		
		312 : 4		4,00000		
		313 : 4		4,00000		
53	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1 250,00000	2,00	2 500,00
Díl: 712		Povlakové krytiny				5 000,00
54	712348104	Oprava prostupu s manžetou z asfaltového pásu	kus	10,00000	250,00	2 500,00
55	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	1 250,00000	2,00	2 500,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				160 310,00
56	725110811	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	10,00000	250,00	2 500,00
		2NP : 5		5,00000		
		3NP : 5		5,00000		
57	725130811	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	soubor	11,00000	250,00	2 750,00
		2NP : 4		4,00000		
		3NP : 7		7,00000		
58	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	16,00000	250,00	4 000,00
		2NP : 7+1		8,00000		
		3NP : 7+1		8,00000		
59	725240812	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur vč. vybourání mezistěn	soubor	12,00000	250,00	3 000,00
		2NP : 6		6,00000		
		3NP : 6		6,00000		
60	725310823	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	2,00000	250,00	500,00
		2NP : 1		1,00000		
		3NP : 1		1,00000		
61	725330840	Demontáž výlevky ocelové nebo litinové vč. ventilů	soubor	4,00000	250,00	1 000,00
		2NP : 2		2,00000		
		3NP : 2		2,00000		
62	725810812	Demontáž ventilu výtokového	kus	18,00000	55,00	990,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 18,00000		18,00000		
63	725820802	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	18,00000	55,00	990,00

Položkový rozpočet

S:	01_	ISS Moravská Třebová
O:	15	ISS Moravská Třebová
R:	02	ISS Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2NP : 7+1+1		9,00000		
		3NP : 7+1+1		9,00000		
64	725840850	Demontáž baterie sprch.vč. ramen	kus	12,00000	55,00	660,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 12,00000		12,00000		
65	725850800	Demontáž ventilu odpadního	kus	18,00000	55,00	990,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 18,00000		18,00000		
66	725860811	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	18,00000	55,00	990,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 18,00000		18,00000		
67	787911111	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	9,10000	250,00	2 275,00
		OV4 : 2*0,5*0,7		0,70000		
		OV5 : 2*1,4*0,7		1,96000		
		OV6 : 4*2,3*0,7		6,44000		
68	OV1	OV1 - Souprava nádoby WC a šetky k zavěšení	ks	13,00000	1 500,00	19 500,00
69	OV10	OV10 -Zásobník na skládané popírové ručníky 265 x 265 mm	ks	11,00000	1 200,00	13 200,00
70	OV11	OV11 - Sprchové dveře třídičné posuvné 900 x 1900 mm	ks	13,00000	3 500,00	45 500,00
71	OV12	OV12 - Nástěnný věšák - 4 dvojité háčky	ks	6,00000	550,00	3 300,00
72	OV13	OV13 - Drátěnná polička 300 x 122 x 75 mm	ks	13,00000	820,00	10 660,00
73	OV2	OV2 - Zásobník toaletního papíru	ks	13,00000	950,00	12 350,00
74	OV3	OV3 - Odpadkový koš, 45l	ks	9,00000	520,00	4 680,00
75	OV7	OV7 - Revizní dvířka 300x300	ks	18,00000	150,00	2 700,00
76	OV8	OV8 - Dávkovač mýdla 100x150mm	ks	21,00000	620,00	13 020,00
77	OV9	OV9 -Větrací mřížka 500 x 90mm	ks	4,00000	220,00	880,00
78	7259100R	Zrcadlo - sklo tl. 4mm	m2	9,10000	1 250,00	11 375,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 9,10000		9,10000		
79	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 250,00000	2,00	2 500,00
Díl: 761 Konstrukce sklobetonové						19 924,00
80	761161111	Sklobetonové stěny, tvárnice 19x19x8 cm matné,tmel	m2	7,92000	2 200,00	17 424,00
		2NP : 1,8*2,2		3,96000		
		3NP : 1,8*2,2		3,96000		
81	998761202	Přesun hmot pro sklobeton. konstr., výšky do 12 m	%	1 250,00000	2,00	2 500,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						122 185,39
82	766211200	Montáž madel schodišť. dřevěných průběžných	m	21,00000	350,00	7 350,00
		T5 : 7*3		21,00000		
83	766411812	Demontáž obložení stěn	m2	396,09800	55,00	21 785,39
		2NP :				
		201 : 1,9*(30+8,18+6,38+2,2+27,8+3,3+3,3+1,15)-		112,10900		
		(19*0,9*2+1,8*2,2*2+1,2*1,8)				
		202 : 1,9*(5*2+2,5*2)-(1,8*2,2+2*1,2*1,5)		20,94000		
		222 : 1,9*(4*6)-(2*1,2*1,8+1,8*2,2+0,9*2)		35,52000		
		223 : 1,9*(3*2+3,2*2)-(0,8*2+1,2*1,8)		19,80000		
		3NP :				
		301 : 1,9*(30+8,18+6,38+27,8+3,3+3,3+1,15)		152,20900		
		321 : 1,9*(6*4)-(0,8*2+1,8*2,2+1,2*1,8*2)		35,72000		
		322 : 1,9*(3*2+3,2*2)-(0,8*2+1,2*1,8)		19,80000		

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
84	766812115	Montáž kuchyňských linek dřevěných vč. pracovní desk, osazení spotřebičů a dopravy a vymošení odhad - bude upřesněno dle skutečnosti	kus	2,00000	12 000,00	24 000,00
85	766812840	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
86	61191425	Madla buková 50mm délka 3 m	m	21,00000	550,00	11 550,00
		T5 : 3*7		21,00000		
87	76600R1	T1 - Dolní skříňka 1-dveřová PRAGA bk/bílá 600x820x480mm	ks	7,00000	3 500,00	24 500,00
88	76600R2	T2 - Dolní skříňka rohová PRAGA bk/bílá 990x820x480mm	ks	2,00000	5 500,00	11 000,00
89	7660R3	T3- Dolní skříňka 2-dveřová pod dřez PRAGA bk/bílá 1000x820x480mm	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
90	7660R4	T4- Kuchyňská pracovní deska LTD,ABS 4100x600mm-bude vyspecifikováno a upřesněno investorem	ks	2,00000	5 500,00	11 000,00
91	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 250,00000	2,00	2 500,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				118 466,00
92	767995105	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg vč. svařování	kg	692,48000	120,00	83 097,60
		U 140,16,00 kg/m : 2*6*1,2*16		230,40000		
		2*3*2,08*16		199,68000		
		2*2*2,6*16		166,40000		
		příplatek za podložky : 6*16		96,00000		
93	7679951R2	Uchycení větrací jednotky vč. kotvení a osazení	kpl	1,00000	550,00	550,00
94	VN00R1	Sonda - střešní konstrukce	kpl	1,00000	120,00	120,00
		sonda a demontáž krytiny bude upřesněna : 1		1,00000		
95	13384435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,71552	45 000,00	32 198,40
		U 140,16,00 kg/m : 12*1,2*16/1000		0,23040		
		6*2,32*16/1000		0,22272		
		2*2*2,6*16/1000		0,16640		
		podložky příplatek : 6*16/1000		0,09600		
96	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 250,00000	2,00	2 500,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				126 387,80
97	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	114,99000	45,00	5 174,55
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 114,99000		114,99000		
98	771212113	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	114,99000	450,00	51 745,50
		2NP :				
		S2 :				
		203 : 7,81		7,81000		
		204 : 16,62		16,62000		
		205 : 1,48		1,48000		
		206 : 4,29		4,29000		
		207 : 1,37		1,37000		
		208 : 1,37		1,37000		
		209 : 12,24		12,24000		
		210 : 1,7		1,70000		
		211 : 1,53		1,53000		
		212 : 1,53		1,53000		

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		214 : 3,95		3,95000		
		215 : 1,49		1,49000		
		3NP :				
		302 : 10,47		10,47000		
		303 : 18,63		18,63000		
		304 : 1,37		1,37000		
		305 : 1,37		1,37000		
		306 : 1,37		1,37000		
		307 : 1,37		1,37000		
		308 : 1,37		1,37000		
		309 : 16,35		16,35000		
		310 : 1,87		1,87000		
		312 : 3,95		3,95000		
		313 : 1,49		1,49000		
99	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm weberfor profiflex (lep),webercolor comfort (sp)	m	12,30000	220,00	2 706,00
		2NP :				
		203 : 3,55+2,2		5,75000		
		3NP :				
		302 : 3,55+3		6,55000		
100	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	182,02000	55,00	10 011,10
		2NP n.s. :				
		S1b :				
		203 : 3,55*2+2,2*2-(0,8)		10,70000		
		204 : (3,3+9+4,2+1,9+2,2+4,1+2,1+0,3)-(5*0,8)		23,10000		
		205 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)		4,04000		
		206 : (2,6*2+1,52*2)-(0,8)		7,44000		
		207 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)		4,04000		
		208 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)		4,04000		
		209 : (6+6+3+3+4+0,3*2)-(4*0,8)		19,40000		
		210 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)		4,04000		
		211 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)		4,04000		
		212 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)		4,04000		
		214 : (1,9*2+2,65*2)-(2*0,7)		7,70000		
		215 : (1,52*2+0,9*2)-(0,8)		4,04000		
		3NP n.s. :				
		302 : 3,55*2+3*2-(0,8)		12,30000		
		303 : (4+1,5+2,1+3,1+4,1+3)-(6*0,8)		13,00000		
		304 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)		4,00000		
		305 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)		4,00000		
		306 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)		4,00000		
		307 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)		4,00000		
		308 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)		4,00000		
		309 : (6+6+3+3+8*1)-(2*0,8)		24,40000		
		310 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)		4,00000		
		312 : (1,9*2+2,65*2)-(2*0,7)		7,70000		
		313 : (1,5*2+0,9*2)-(0,8)		4,00000		
101	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	114,99000	25,00	2 874,75

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 114,99000		114,99000		
102	59764210	Dlažba hladká protiskl. 300x300x8 mm, bude upřesněno investorem	m2	118,43970	350,00	41 453,90
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 114,99000*1,03		118,43970		
103	59764241	Sokl 300x80x9 mm	kus	45,10000	220,00	9 922,00
		2NP :				
		203 : (3,55+2,2)/0,3*1,1		21,08333		
		3NP :				
		302 : (3,55+3)/0,3*1,1		24,01667		
104	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 250,00000	2,00	2 500,00
Díl: 776		Podlahy povlakové				593 222,19
105	776101101	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	570,42000	5,00	2 852,10
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 570,42000		570,42000		
106	776101121	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	570,42000	45,00	25 668,90
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 570,42000		570,42000		
107	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	501,60000	45,00	22 572,00
		2NP :				
		S3 :				
		202 : 2*5+2*3-(1,8)		14,20000		
		213 : 6+6+3+2+2,7+0,9+1,2+1,2-0,8		22,20000		
		216-221+223-228 : 12*(2*1,9+2*6-0,8)		180,00000		
		229 : 4*6-(1,8+0,8)		21,40000		
		230 : 4*3-(0,8)		11,20000		
		231 : 1,95*2+2,9*2-(0,8)		8,90000		
		3NP :				
		S5 :				
		311 : 6+6+3+2+2,7+0,9+1,2+1,2-0,8		22,20000		
		314-319+321-326 : 12*(2*1,9+2*6-0,8)		180,00000		
		327 : 4*6-(1,8+0,8)		21,40000		
		328 : 4*3-(0,8)		11,20000		
		329 : 1,95*2+2,9*2-(0,8)		8,90000		
108	776511810	Odstranění PVC lepených bez podložky vč. PVC soklíků	m2	605,12000	25,00	15 128,00
		2NP stav.stav :				
		S3a :				
		207 : 10,8		10,80000		
		S3b :				
		202 : 15		15,00000		
		208-214 : 7*17,9		125,30000		
		216-221 : 6*17,9		107,40000		
		222 : 36		36,00000		
		223 : 9,6		9,60000		
		224 : 5,66		5,66000		
		3NP stav.stav :				
		S5a :				
		306 : 11,4		11,40000		

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S5b :				
		307-313 : 7*17,9		125,30000		
		315-321 : 6*17,9		107,40000		
		322 : 36		36,00000		
		323 : 9,6		9,60000		
		324 : 5,66		5,66000		
109	776521110	Lepení povlak.podlah z pásů PVC	m2	570,42000	250,00	142 605,00
		2NP :				
		S3 :				
		202 : 15		15,00000		
		213 : 11,65		11,65000		
		216-221+223-228 : 12*17,9		214,80000		
		229 : 36		36,00000		
		230 : 9,6		9,60000		
		231 : 5,66		5,66000		
		3NP :				
		S5 :				
		311 : 11,65		11,65000		
		314-319+321-326 : 12*17,9		214,80000		
		327 : 36		36,00000		
		328 : 9,6		9,60000		
		329 : 5,66		5,66000		
110	28410102R1R	Marmoleum - specifikace dle investora	m2	587,53260	650,00	381 896,19
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 570,42000*1,03		587,53260		
111	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1 250,00000	2,00	2 500,00
Díl: 781		Obklady keramické				276 854,09
112	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	303,69900	45,00	13 666,46
		2NP n.s. :				
		S1b :				
		203 : 0,5*(3,6+2,2)		2,90000		
		204 : 2,2*(3,3+9+4,2+1,9+2,2+4,1+2,1+0,3)- (5*0,8*2+1,2*1,8)		49,46000		
		205 : 1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)		6,86800		
		206 : 1,7*(2,6*2+1,52*2)-(1,7*0,8)		12,64800		
		207 : 1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)		6,86800		
		208 : 1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)		6,86800		
		209 : 1,7*(6+6+3+3+4+0,3*2)-(4*0,8*1,7+1,2*1,7)		30,94000		
		210 : 1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)		6,86800		
		211 : 1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)		6,86800		
		212 : 1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)		6,86800		
		214 : 2,2*(1,9*2+2,65*2)-(2*0,7*1,8+1,2*1,8)		15,34000		
		215 : 1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)		6,86800		
		3NP n.s. :				
		302 : 0,5*(3,55+3)		3,27500		
		303 : 1,8*(4+1,5+2,1+3,1+4,1+3)-(6*0,8*2)		22,44000		
		304 : 1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)		7,04000		
		305 : 1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)		7,04000		
		306 : 1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)		7,04000		

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		307 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$		7,04000		
		308 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$		7,04000		
		309 : $2,2*(6+6+3+3+8*1)-(2*0,8*2)$		54,00000		
		310 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$		7,04000		
		312 : $2,2*(1,9*2+2,65*2)-(2*0,7*1,8+1,2*1,8)$		15,34000		
		313 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$		7,04000		
113	781415014	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x20 cm vč. listů rohových a ukončovacích	m2	318,88395	450,00	143 497,78

2NP n.s. :

S1b :

203 : $0,5*(3,6+2,2)$	2,90000
204 : $2,2*(3,3+9+4,2+1,9+2,2+4,1+2,1+0,3)-(5*0,8*2+1,2*1,8)$	49,46000
205 : $1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)$	6,86800
206 : $1,7*(2,6*2+1,52*2)-(1,7*0,8)$	12,64800
207 : $1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)$	6,86800
208 : $1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)$	6,86800
209 : $1,7*(6+6+3+3+4+0,3*2)-(4*0,8*1,7+1,2*1,7)$	30,94000
210 : $1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)$	6,86800
211 : $1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)$	6,86800
212 : $1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)$	6,86800
214 : $2,2*(1,9*2+2,65*2)-(2*0,7*1,8+1,2*1,8)$	15,34000
215 : $1,7*(1,52*2+0,9*2)-(1,7*0,8)$	6,86800

3NP n.s. :

302 : $0,5*(3,55+3)$	3,27500
303 : $1,8*(4+1,5+2,1+3,1+4,1+3)-(6*0,8*2)$	22,44000
304 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$	7,04000
305 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$	7,04000
306 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$	7,04000
307 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$	7,04000
308 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$	7,04000
309 : $2,2*(6+6+3+3+8*1)-(2*0,8*2)$	54,00000
310 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$	7,04000
312 : $2,2*(1,9*2+2,65*2)-(2*0,7*1,8+1,2*1,8)$	15,34000
313 : $1,8*(1,5*2+0,9*2)-(0,8*2)$	7,04000
Koeficient: 0,05	15,18495

114	597813650	Obkládačka 200x200x6,5mm cm, dle výběru investora	m2	334,82815	350,00	117 189,85
-----	-----------	---------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 113 : $318,88395*1,05$ 334,82815

115	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 250,00000	2,00	2 500,00
-----	-----------	--------------------------------------------------	---	-------------	------	----------

Díl: 783	Nátěry		3 882,34
-----------------	---------------	--	-----------------

116	783201811	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	12,00000	55,00	660,00
117	783225100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	21,48224	150,00	3 222,34

Z6 : 10 10,00000

střešní konstrukce : 11,48224

$(6*1,2*0,56+3*2,08*0,56+2*2,6*0,56)*1,1$

Díl: 784	Malby		332 700,64
-----------------	--------------	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	02	ISŠ Moravská Třebová - stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
118	784191201	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	3 167,78483	45,00	142 550,32
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2294,10930		2 294,10930		
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 415,90290		415,90290		
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 207,48263		207,48263		
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 138,29000		138,29000		
		úpravy kolem dveří a oken,rezerva : 56*2		112,00000		
119	784195212	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	3 167,78483	45,00	142 550,32
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 3167,78483		3 167,78483		
120	784.1	Nátěr zárubní, základní syntetický	ks	56,00000	850,00	47 600,00
		Z4 : 8		8,00000		
		Z5 : 9		9,00000		
		Z1 : 1		1,00000		
		Z2 : 18		18,00000		
		Z3 : 20		20,00000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				357 993,44
121	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	92,98531	550,00	51 141,92
122	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	557,91183	250,00	139 477,96
123	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	92,98531	250,00	23 246,33
124	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	371,94122	250,00	92 985,31
125	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	92,98531	550,00	51 141,92
Celkem						4 127 295,07

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	03	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Kabely a vodiče				218 550,00
1	Pol__0001	Vodic CYY (54) 6	m	140,00000	30,00	4 200,00
2	Pol__0002	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	90,00000	55,00	4 950,00
3	Pol__0003	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 160,00000	55,00	63 800,00
4	Pol__0004	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	2 240,00000	65,00	145 600,00
Díl: 5		Instalační materiál I.				109 500,00
5	Pol__0005	Zásuvka dvojitá 16A/3p, IP20, pootočená	kpl	168,00000	250,00	42 000,00
6	Pol__0006	Vypínač IP20	ks	28,00000	220,00	6 160,00
7	Pol__0007	Vypínač IP20	ks	26,00000	220,00	5 720,00
8	Pol__0008	Vypínač IP20	ks	4,00000	220,00	880,00
9	Pol__0009	Stropní pohybový senzor nastavitelný	ks	12,00000	320,00	3 840,00
10	Pol__0010	Tlačítko pro spuštění odtahu se signálkou (volitelné - WC vychovatel)	ks	2,00000	180,00	360,00
11	Pol__0011	Doběhový regulátor VZT pod vypínač, nastavitelnost času do 10 min.	ks	2,00000	520,00	1 040,00
12	Pol__0012	Domácí telefon + otevírání dveří BEFO, sada pro 2 místa s možností čipu	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00
13	Pol__0013	Ventilátor potrubní DN120 + vyvedení s klapkou do fasády, 1200m3/hod.	kpl	4,00000	2 500,00	10 000,00
14	Pol__0014	Varná deska indukční, 3,2kW, 2x plotna	kpl	2,00000	8 500,00	17 000,00
15	Pol__0015	Lednička s marazící číslí, 180l A++	kpl	2,00000	8 500,00	17 000,00
Díl: 6		Instalační materiál II.				22 285,00
16	Pol__0016	Krabice D=68mm univerzální	ks	247,00000	55,00	13 585,00
17	Pol__0017	Krabice 80/80, IP54	ks	20,00000	55,00	1 100,00
18	Pol__0018	Svorka 3x2,5mm2	ks	950,00000	8,00	7 600,00
Díl: 7		Trubky a žlaby				22 370,00
19	Pol__0019	Systémová stropní přichytka pro kabely na strop (nad podhledem)	ks	160,00000	12,00	1 920,00
20	Pol__0020	Trasování v betonu (řezání stropů pro svítidla a podlah)	m	360,00000	55,00	19 800,00
21	Pol__0021	Svorka pro vodič pospojení 6100-14	ks	26,00000	25,00	650,00
Díl: 8		Svítidla				114 450,00
22	Pol__0022	Svítidlo 600/600 s rámečkem na strop, IP21, 34W, 4000K	ks	37,00000	1 850,00	68 450,00
23	Pol__0023	Svítidlo 1200/300 s rámečkem na strop, IP21, 44W, 4000K	ks	10,00000	1 250,00	12 500,00
24	Pol__0024	Svítidlo kruhové, přisazené LED 15W se senzorem, IP21	ks	3,00000	850,00	2 550,00
25	Pol__0025	Svítidlo kruhové, vestavné LED 17W IP54, 4000K	ks	20,00000	920,00	18 400,00
26	Pol__0026	Svítidlo kruhové, přisazené LED 15W, IP21	ks	6,00000	850,00	5 100,00
27	Pol__0027	Svítidlo kruhové, přisazené LED 15W se senzorem, IP21, inverter 60min	ks	2,00000	950,00	1 900,00
28	Pol__0028	Svítidlo nouzové LED 3W/60minut, IP21, napojeno na osvětlení	ks	3,00000	1 850,00	5 550,00
Díl: 9		Neuvedené či nezbytné položky				230 030,00
29	Pol__0029	Nespecifikované a opomenuté činnosti	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
30	Pol__0030	Sekací a vrtací práce a ostatní stavební výpomoci	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
31	Pol__0031	Montáž	hod	850,00000	250,00	212 500,00
32	Pol__0032	Likvidace odpadu	t	4,60000	550,00	2 530,00
33	Pol__0033	Revize	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	03	Elektro

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

Celkem						717 185,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	03b	R2U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Úprava RH				1 540,00
1	Pol__0001	Jistič 40A/3/B	ks	2,00000	520,00	1 040,00
2	Pol__0002	Propojky, pomocný materiál	kpl	1,00000	500,00	500,00
Díl: 2		Rozvaděč R2U				37 870,00
3	Pol__0003	Vestavná plechová modulová skříň 72M , EW30i	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
4	Pol__0004	Vypínač 63A/3p	ks	1,00000	250,00	250,00
5	Pol__0005	Jistič 10A/1/B	ks	1,00000	120,00	120,00
6	Pol__0006	Jistič 16A/1/B	ks	12,00000	140,00	1 680,00
7	Pol__0007	Jistič 20A/3/B	ks	1,00000	180,00	180,00
8	Pol__0008	Proudový chránič s nadproudovou částí 10A/2p/C/0,03A	ks	5,00000	1 400,00	7 000,00
9	Pol__0009	Proudový chránič s nadproudovou částí 16A/2p/B/0,03A	ks	6,00000	1 850,00	11 100,00
10	Pol__0010	Proudový chránič 40A/4p 0,03A	ks	2,00000	560,00	1 120,00
11	Pol__0011	Přepětová modulová ochrana "C"	ks	4,00000	1 230,00	4 920,00
12	Pol__0012	Propojky, pomocný materiál	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00
13	Pol__0013	Montáž, doprava, typová zkouška	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
14	Pol__0014	Revize	hod	8,00000	350,00	2 800,00
Celkem						39 410,00

Položkový rozpočet

S:	01_	ISS Moravská Třebová
O:	15	ISS Moravská Třebová
R:	03c	R3U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Rozvaděč R2U				35 870,00
1	Pol__0001	Vestavná plechová modulová skříň 72M , EW30i	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
2	Pol__0002	Vypínač 63A/3p	ks	1,00000	550,00	550,00
3	Pol__0003	Jistič 10A/1/B	ks	2,00000	120,00	240,00
4	Pol__0004	Jistič 16A/1/B	ks	12,00000	140,00	1 680,00
5	Pol__0005	Jistič 20A/3/B	ks	1,00000	180,00	180,00
6	Pol__0006	Proudový chránič s nadproudovou částí 10A/2p/C/0,03A	ks	4,00000	1 400,00	5 600,00
7	Pol__0007	Proudový chránič s nadproudovou částí 16A/2p/B/0,03A	ks	6,00000	1 850,00	11 100,00
8	Pol__0008	Proudový chránič 40A/4p 0,03A	ks	2,00000	820,00	1 640,00
9	Pol__0009	Přepěťová modulová ochrana "C"	ks	4,00000	520,00	2 080,00
10	Pol__0010	Propojky, pomocný materiál	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
11	Pol__0011	Montáž, doprava, typová zkouška	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00
12	Pol__0012	Revize	hod	8,00000	350,00	2 800,00

Poznámky: :

8

8,00000

Celkem	35 870,00
---------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Moravská Třebová ISŠ - VZDT				361 645,00
1	Pol__0002	Větrací jednotka o výkonu 3200 m ³ /h přívod a 3410 m ³ /h odtah ve venkovním ležatém provedení se stříškou, rozměry jednotky 2650x1605x990 mm, hmotnost jednotky 508 kg, SFPint 493 Ws/m ³ , jednotka	ks	1,00000	175 000,00	175 000,00
<p>vybavena protiproudým rekuperátorem o minimální účinnosti min. 83% v nominálním bodě dle EU 1253/2014, elektrickým dohřevem o výkonu 2,7 kW, jednostupňovou filtrací třídy M5 na odvodu a F7 na přívodu s kapsovými filtry o min. jímavosti 2 500 g, EC ventilátory, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony, na hrdlech do budovy budou z výroby osazeny pružné manžety, konstrukce jednotky bezrámová sendvičová z PIR izolace tl. 30 mm o součiniteli tepelné vodivosti 0,024 W/mk, venkovní plech lakovaný tl. 0,75 mm, vnitřní plech pozinkovaný 0,75 mm, jednotka řízena regulací dodávanou výrobcem jednotky obsahující dotykový ovládací panel v češtině, umístění panelu dle požadavků provozovatele, bližší parametry viz příložená specifikace, jednotka musí splňovat Ecodesing 2018 v plném rozsahu</p>						
2	Pol__0003	Buňkový tlumič hluku 500x500 mm dl. 2 m (vč. kolena) a šifce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média	ks	4,00000	6 900,00	27 600,00
<p>pozinkovaným netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích</p>						
3	Pol__0004	Kruhová textilní výúst šitá na míru R250 mm délka 5,7 m (vč. kolena), průtok 850 m ³ /h, výúst z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m ² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost	ks	2,00000	12 500,00	25 000,00
<p>(osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru investora, výúst opatřena rovnoměrnou mikroperforací, výúst vyztužena plastovými obručemi z důvodu tvarové stálosti, výúst zavěšena na lanka</p>						
4	Pol__0005	Kruhová textilní výúst šitá na míru R250 mm délka 2,35 m (vč. kolena), průtok 850 m ³ /h, výúst z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m ² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost	ks	1,00000	9 200,00	9 200,00
<p>(osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru investora, výúst opatřena rovnoměrnou mikroperforací, výúst vyztužena plastovými obručemi z důvodu tvarové stálosti, výúst zavěšena na lanka</p>						
5	Pol__0006	Kruhová textilní výúst šitá na míru R160 mm délka 3,375 m (vč. kolena), průtok 350 m ³ /h, výúst z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m ² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
<p>(osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru investora, výúst opatřena rovnoměrnou mikroperforací, výúst vyztužena plastovými obručemi z důvodu tvarové stálosti, výúst zavěšena na lanka</p>						
6	Pol__0007	Příprava pro digestoř, potrubí R125 mm vyvedené pod stropem určené pro připojení digestoře o výkonu max. 250 m ³ /h	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00

Položkový rozpočet

S:	01_	ISS Moravská Třebová
O:	15	ISS Moravská Třebová
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	Pol__0008	Požární klapka čtyřhranná 355x250 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo	ks	2,00000	3 200,00	6 400,00

plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem zabraňuje šíření požáru a prostupu tepla. Klapka je utěsněna pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru), na podnět přímého mechanického povelu umožní mechanismus samočinné uzavření listu klapky. po uzavření je list klapky zajištěn v uzavřené poloze proti zpětnému otevření, mechanicky se klapka spouští hlavně při kontrole funkce klapky, kdy je klapka spouštěna ručně, k tepelnému spuštění mechanismu impulsem dochází po dosažení, setrvání nebo překročení teploty prostředí 72°C s tolerancí ± 1,5°C po dobu 30 až 60 s, kdy se tepelná pojistka přeruší a spouštěcí mechanismus uzavře list klapky, klapka zapravena dle podkladů výrobce, ke klapce budou provedena servisní dvířka v SDK zákrytu a v přilehlé přičce viz stavební projektová dokumentace

8	Pol__0001	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - přímé trouby	m2	21,00000	520,00	10 920,00
9	Pol__0002	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - tvarovky	m2	47,00000	520,00	24 440,00
10	Pol__0003	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d100 mm vč. 30% tvarovek	m	5,00000	520,00	2 600,00
11	Pol__0004	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d125 mm vč. 30% tvarovek	m	8,00000	520,00	4 160,00
12	Pol__0005	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d160 mm vč. 30% tvarovek	m	22,00000	620,00	13 640,00
13	Pol__0006	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d200 mm vč. 30% tvarovek	m	2,00000	650,00	1 300,00
14	Pol__0007	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d250 mm vč. 30% tvarovek	m	22,00000	850,00	18 700,00
15	Pol__0008	Al hadice d100 mm	m	14,00000	120,00	1 680,00
16	Pol__0009	Al hadice d125 mm	m	6,00000	120,00	720,00
17	Pol__0010	Al hadice d160 mm	m	23,00000	130,00	2 990,00
18	Pol__0011	Pružná vložka čtyřhranná 500x500 mm	ks	2,00000	55,00	110,00
19	Pol__0012	Protidešťová žaluzie d125 mm	ks	2,00000	550,00	1 100,00
20	Pol__0013	Ukončení potrubí 500x500 šikmým kusem se sítím 10x10 mm	ks	2,00000	550,00	1 100,00
21	Pol__0014	Regulační kruhová klapka d160 mm	ks	2,00000	620,00	1 240,00
22	Pol__0015	Regulační kruhová klapka d250 mm	ks	6,00000	850,00	5 100,00
23	Pol__0016	Talířový ventil kovový d100 mm	ks	14,00000	185,00	2 590,00
24	Pol__0017	Talířový ventil kovový d125 mm	ks	4,00000	195,00	780,00
25	Pol__0018	Talířový ventil kovový d160 mm	ks	16,00000	220,00	3 520,00
26	Pol__0019	Požární izolace potrubí EIS45	m2	4,00000	150,00	600,00
27	Pol__0020	Tepelná izolace potrubí minerální vlnou tl. 80 mm vč. oplechování Pz plechem do venkovního prostředí	m2	21,00000	55,00	1 155,00
Díl: 3 VN VZT						23 500,00
28	Pol__0029	Montážní spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00
29	Pol__0030	Doprava	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00
30	Pol__0031	Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
31	Pol__0032	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
32	Pol__0033	Komplexní zkoušky	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00

Celkem

385 145,00

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	04	Vzduchotechnika

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

Položkový rozpočet

S:	01_	ISS Moravská Třebová
O:	15	ISS Moravská Třebová
R:	05	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				25 609,00
1	722181213RT4	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 12 mm	m	6,00000	35,00	210,00
2	722181213RT5	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	64,00000	40,00	2 560,00
3	722181213RT6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	75,00000	45,00	3 375,00
4	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	31,00000	48,00	1 488,00
5	722181213RW2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	7,00000	52,00	364,00
6	722181215RT5	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	20,00000	56,00	1 120,00
7	722181215RT6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	27,00000	60,00	1 620,00
8	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	20,00000	65,00	1 300,00
9	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	56,00000	75,00	4 200,00
10	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	31,00000	85,00	2 635,00
11	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	33,00000	112,00	3 696,00
12	722181215RW8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	19,00000	140,00	2 660,00
13	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,02540	15 000,00	381,00
Díl: 731		Kotelny				295 896,00
14	731249312	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	soubor	2,00000	4 500,00	9 000,00
15	PK	Plynový kondenzační kotel o modulovaném výkonu 10-49 kW emisní třída 5, vestavěné oběhové čerpadlo nastavit na nejvyšší otáčky, kotel vybaven pojistným ventilem o otevíracím přetlaku 0,3 MPa, kotel	ks	2,00000	85 000,00	170 000,00
<p>vybaven vestavěnou ekvitermní regulací s vestavěným ovládacím panelem, křivka ekvitermní regulace nastavena na hodnotu 75°C topné vody při venkovní teplotě -15°C, odkouření kotle koaxiální typu C Ř125/80 mm z plastu PPs, tlaková ztráta výměníku kotle kvs = 3,6 m3/h, spotřeba zemního plynu 1,06-5,29 m3/h, spotřeba spalovacího vzduchu max. 61 m3/h, hmotnost kotle bez vody 78 kg, připojení na el. energii 230 V o příkonu 200 W, vnější rozměry kotle 765x361x760 mm, kotel kompletně vybaven regulací kaskádové kotelny vestavěnou do ovládacího panelu kotle</p>						
16	Odkouření	Koaxiální PP odkouření d125/80 mm , svislé přes střechu	soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00
17	Montáž	Uvedení kotle do provozu	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00
18	MaR	Systém měření a regulace vč. čidel a kabeláže	soub	1,00000	55 000,00	55 000,00
19	998731102	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,28960	10 000,00	2 896,00
Díl: 732		Strojovny				44 820,00
20	732119191	M. rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
21	RS	Sdružený rozdělovač/sběrač DN100 pro 3 topné okruhy, průtok min. 5000 kg/h, těleso bude opatřeno 25-ti mm tepelnou izolací, rozdělovač/sběrač bude osazen na nosníky vetknuté do zdi	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00
22	732349102	Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	05	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	AN	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (anuloid), anuloid navržen pro průtoky min. 5000 kg/h, anuloid opatřen 25-ti mm tepelné izolace, anuloid bude dodán vč. konzole pro ustavení na podlahu	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
24	732331516R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, 80 l	soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00
25	732429113	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 50	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
26	OČ	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN50, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00
odpovídající pracovnímu bodu 22 kPa při 5,02 m3/h						
27	998732101	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,08620	100 000,00	8 620,00
Díl: 733		Rozvod potrubí	278 349,30			
28	733163101R00	Potrubí z měděných trubek D 12 x 1,0 mm	m	266,00000	190,00	50 540,00
29	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	249,00000	249,00	62 001,00
30	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	194,00000	299,00	58 006,00
31	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	61,00000	320,00	19 520,00
32	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	56,00000	359,00	20 104,00
33	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	31,00000	440,00	13 640,00
34	733163107R00	Potrubí z měděných trubek D 42 x 1,5 mm	m	40,00000	650,00	26 000,00
35	733163108R00	Potrubí z měděných trubek D 54 x 2,0 mm	m	19,00000	750,00	14 250,00
36	733132114R00	Kompenzátor pryžový	kus	16,00000	550,00	8 800,00
37	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	916,00000	5,00	4 580,00
38	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,90830	1 000,00	908,30
Díl: 734		Armatury	69 486,00			
39	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	1,00000	220,00	220,00
40	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	2,00000	360,00	720,00
41	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	5,00000	1 120,00	5 600,00
42	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus	2,00000	250,00	500,00
43	734245126R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 50	kus	1,00000	550,00	550,00
44	734293274R00	Kohout kulový FILTR BALL, DN 32	kus	2,00000	1 390,00	2 780,00
45	734293276R00	Kohout kulový FILTR BALL, DN 50	kus	1,00000	1 820,00	1 820,00
46	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	6,00000	420,00	2 520,00
47	734215132R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 10	kus	3,00000	450,00	1 350,00
48	734255112R00	Ventil pojistný DN 15 x 3,0 bar	kus	1,00000	420,00	420,00
49	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 100	kus	1,00000	550,00	550,00
50	734411142R00	Teploměr dvoukovový,pevný stonek 100 mm	kus	1,00000	550,00	550,00
51	734209126	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 5/4	kus	1,00000	220,00	220,00
52	SV	Směšovací třicestný ventil DN32, kvs = 16 m3/h, lineární charakteristika, vč. třibodového servopohonu, napájení 230 V	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
53	734266412R00	Šroubení uzav.dvoutrub.přímé, DN 15	kus	73,00000	120,00	8 760,00
54	55137306.AR	Hlavice termostatická standard	kus	73,00000	550,00	40 150,00
55	998734103	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,02760	10 000,00	276,00
Díl: 735		Otopná tělesa	234 149,30			
56	735157260R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/ 400	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00
57	735157262R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/ 600	kus	4,00000	1 755,00	7 020,00
58	735157265R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/ 900	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00

Položkový rozpočet

S:	01_	ISS Moravská Třebová
O:	15	ISS Moravská Třebová
R:	05	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
59	735157266R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/1000	kus	1,00000	1 990,00	1 990,00
60	735157661R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/ 500	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00
61	735157663R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/ 700	kus	2,00000	2 160,00	4 320,00
62	735157665R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/ 900	kus	13,00000	2 450,00	31 850,00
63	735157666R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1000	kus	7,00000	2 855,00	19 985,00
64	735157667R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1100	kus	22,00000	3 110,00	68 420,00
65	735157668R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1200	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00
66	735157669R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1400	kus	2,00000	3 950,00	7 900,00
67	735157683R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 700	kus	1,00000	3 750,00	3 750,00
68	735157684R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 800	kus	1,00000	3 990,00	3 990,00
69	735157687R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/1100	kus	5,00000	4 150,00	20 750,00
70	735157690R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/1600	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00
71	735157766R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/1000	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00
72	735157767R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/1100	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00
73	735157768R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/1200	kus	4,00000	4 650,00	18 600,00
74	735157771R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/1800	kus	2,00000	4 850,00	9 700,00
75	735157789R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 900/1400	kus	1,00000	5 760,00	5 760,00
76	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	3,11430	1 000,00	3 114,30

Celkem	948 309,60
---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	06	ZTI, PL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				56 041,20
1	721176103R00	Potrubí HT přípojovací/odpadní D 50 x 1,8 mm	m	46,00000	155,00	7 130,00
2	721176104R00	Potrubí HT přípojovací/odpadní D 75 x 1,9 mm	m	24,00000	155,00	3 720,00
3	721176105R00	Potrubí HT přípojovací/odpadní D 110 x 2,7 mm	m	85,00000	180,00	15 300,00
4	721176116R00	Potrubí HT přípojovací/odpadní D 125 x 3,1 mm	m	12,00000	190,00	2 280,00
5	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	1,00000	220,00	220,00
6	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	14,00000	220,00	3 080,00
7	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm	m	4,00000	320,00	1 280,00
8	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	37,00000	250,00	9 250,00
9	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	15,00000	550,00	8 250,00
10	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací	kus	6,00000	550,00	3 300,00
11	721170953R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí hrdlové D 75	kus	1,00000	150,00	150,00
12	721170955R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí hrdlové D 110	kus	3,00000	220,00	660,00
13	721170957R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí hrdlové D 160	kus	1,00000	220,00	220,00
14	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	186,00000	5,00	930,00
15	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,27120	1 000,00	271,20
Díl: 722		Vnitřní vodovod				173 272,00
16	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	105,00000	85,00	8 925,00
17	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	28,00000	85,00	2 380,00
18	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm	m	12,00000	120,00	1 440,00
19	722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm	m	23,00000	150,00	3 450,00
20	722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm	m	27,00000	180,00	4 860,00
21	722172316R00	Potrubí z PPR, studená, D 63x8,6 mm	m	8,00000	220,00	1 760,00
22	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm	m	81,00000	200,00	16 200,00
23	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	52,00000	220,00	11 440,00
24	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm	m	5,00000	250,00	1 250,00
25	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm	m	12,00000	280,00	3 360,00
26	722172335R00	Potrubí z PPR, teplá, D 50x8,3 mm	m	41,00000	320,00	13 120,00
27	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	394,00000	5,00	1 970,00
28	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	394,00000	5,00	1 970,00
29	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	105,00000	85,00	8 925,00
30	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	28,00000	100,00	2 800,00
31	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	12,00000	85,00	1 020,00
32	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	23,00000	85,00	1 955,00
33	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	27,00000	85,00	2 295,00
34	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	81,00000	85,00	6 885,00
35	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	36,00000	85,00	3 060,00
36	722181213RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	5,00000	85,00	425,00
37	722181213RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	12,00000	85,00	1 020,00

Položkový rozpočet

S:	01_	ISS Moravská Třebová
O:	15	ISS Moravská Třebová
R:	06	ZTI, PL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	722181213RW6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	25,00000	85,00	2 125,00
39	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	16,00000	85,00	1 360,00
40	722181215RW6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	16,00000	85,00	1 360,00
41	722181215RY3	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	8,00000	85,00	680,00
42	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	91,00000	55,00	5 005,00
43	722237423R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	4,00000	120,00	480,00
44	722237424R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	1,00000	150,00	150,00
45	722237425R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	4,00000	180,00	720,00
46	722237426R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	kus	3,00000	195,00	585,00
47	722223131R00	Kohout kul. vypouštěcí, komplet DN 15	kus	1,00000	155,00	155,00
48	722237622R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00000	165,00	165,00
49	722237625R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 40	kus	1,00000	155,00	155,00
50	734255115R00	Ventil pojistný, DN 15 x 6,0 bar	kus	1,00000	155,00	155,00
51	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. D 100	kus	1,00000	220,00	220,00
52	ZO	Zásobníkovými nepřímotopným ohřivač o objemu 800 l s vnitřním trubkovým výměníkem, Ř790 mm, tl. teplené izolace min. 80 mm	ks	2,00000	25 000,00	50 000,00
53	724319115R00	Montáž nádrže tlakové stojaté do 1000 litrů	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
54	CC	Mokroběžné cirkulační čerpadlo DN25 s připojením na závit s EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu a s atestem na pitnou vodu, řízení čerpadla napojeno na nadřazenou regulaci vytápění	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
55	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	550,00	550,00
56	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	2,39700	1 000,00	2 397,00
Díl: 723		Vnitřní plynovod				21 005,00
57	723163106R00	Potrubi z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	21,00000	250,00	5 250,00
58	723190915	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 32	kus	1,00000	320,00	320,00
59	723190253	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00
60	723237215R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit DN 25	kus	2,00000	250,00	500,00
61	Revize	Revize plynovodu a tlaková zkouška	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
62	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,04350	10 000,00	435,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				274 884,00
63	725014121R00	Klozet závěsný hlub. splach., bílý	soubor	13,00000	5 000,00	65 000,00
64	725017122R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé, 21	soubor	21,00000	2 500,00	52 500,00
65	725015131R00	Bidet stojatý bílý, 1 otvor pro baterii	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
66	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00
67	725249103	Montáž sprchových koutů	soubor	13,00000	1 250,00	16 250,00
68	725319101	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,00000	250,00	500,00
69	55230700R	Dřez nerez	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
70	725810402	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	48,00000	220,00	10 560,00
71	725823121	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otv. odpadu, standardní	kus	21,00000	1 250,00	26 250,00
72	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otv. odpadu, standardní	kus	2,00000	1 450,00	2 900,00
73	725823111R00	Baterie bidetová stoján. ruční, bez otv. odpadu	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00

Položkový rozpočet

S:	01_	ISŠ Moravská Třebová
O:	15	ISŠ Moravská Třebová
R:	06	ZTI, PL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	725835111R00	Baterie nástěnná ruční, bez příslušenství, s prodlouženým ramínkem	soubor	2,00000	1 950,00	3 900,00
75	725845111	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	kus	13,00000	2 400,00	31 200,00
76	725860202	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	2,00000	550,00	1 100,00
77	725860213	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	21,00000	550,00	11 550,00
78	SŽ	Sprchový žlab	ks	13,00000	2 500,00	32 500,00
79	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,63740	10 000,00	6 374,00
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				102 756,00
80	726211321R00	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm	soubor	13,00000	6 500,00	84 500,00
81	726211367R00	Modul-výlevka Duofix, h 130 cm	soubor	2,00000	5 400,00	10 800,00
82	726211363R00	Modul-bidet Duofix, h 112 cm	soubor	1,00000	5 400,00	5 400,00
83	998726122	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,20560	10 000,00	2 056,00
Díl: 733		Rozvod potrubí ÚT				6 613,40
84	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	2,00000	350,00	700,00
85	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	8,00000	439,00	3 512,00
86	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	10,00000	35,00	350,00
87	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	4,00000	320,00	1 280,00
88	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	2,00000	55,00	110,00
89	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	8,00000	55,00	440,00
90	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,22140	1 000,00	221,40
Celkem						634 571,60

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

ISŠ Moravská Třebová - úprava DM

2020

měsíce v roce 2020	4				5					6				7				8					9				
týdny (kalendářní)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
Předání staveniště 01.05.2020																											
Svislé a kompletní konstrukce																											
Úpravy povrchů vnitřní																											
Podlahy a podlahové konstrukce																											
Výplně otvorů																											
Lešení a stavební výtahy																											
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																											
Bourání konstrukcí																											
Staveništní přesun hmot																											
Izolace proti vodě																											
Povlakové krytiny																											
Izolace tepelné																											
Vnitřní kanalizace																											
Vnitřní vodovod																											
Vnitřní plynovod																											
Zařizovací předměty																											
Instalační prefabrikáty																											
Kotelny																											
Strojovny																											
Rozvod potrubí																											
Rozvod potrubí ÚT																											
Armatury																											
Otopná tělesa																											
Konstrukce sklobetonové																											
Konstrukce truhlářské																											
Konstrukce zámečnické																											
Podlahy z dlaždic a obklady																											
Podlahy povlakové																											
Obklady keramické																											
Nátěry																											
Malby																											
Přesuny sutí a vybouraných hmot																											
Elektro + rozvaděče																											
VZT																											
ZTI, PL																											
ÚT																											
Předání díla																											
Doba realizace max do 10.08.2020 (do začátku 33 týdne)																											
měsíce v roce 2020	4				5					6				7				8					9				

