



## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-4794/ŠKS/2021

číslo dodavatele: 202123

### „Výstavba nové tělocvičny u Gymnázia Říčany“

#### Smluvní strany

Objednatel

**Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Liborem lesákem, radním pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu:

dále také „objednatel“

a

Dodavatel

**BBP Stavby s.r.o.**

se sídlem Praha 7, Bubeneč, Korunovační 103/6

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 239297

jednající Michalem Bystroněm, jednatelem

IČO: 03875199 DIČ: CZ03875199

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu

**BYSTRONĚ Group a.s.**

se sídlem Bieblova 406/6, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle B, vložka 3238

jednající Michalem Bystroněm, členem představenstva

IČO: 27800466 DIČ: CZ27800466.

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu 1

**KAMI PROFIT CZ s.r.o.**

se sídlem Spojů 835/2, Poruba, 708 00 Ostrava

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle C vložka 69026

jednající Ing. Danielem Rimelem, jednatelem a Ing. Milínem Kaňuščákem, jednatelem

IČO: 28463463 DIČ: CZ28463463

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s. číslo účtu

**RI OKNA a.s.**

se sídlem Úkolky 1055, 696 81 Bzenec



zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle B, vložka 4626  
jednající Petrem Ingrem, předsedou představenstva  
IČO: 60724862 DIČ: CZ60724862  
Bankovní spojení: MONETA Money Bank, a. s. číslo účtu 1 [redacted]

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo (dále také „Smlouva“):

## Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Výstavba nové tělocvičny u Gymnázia Říčany**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost VMS projekt s.r.o., sídlem: Novorossijská 977/16, 100 00 Praha 10 – Vršovice, IČO 273 94 361, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění je Gymnázium Říčany, Komenského náměstí 1280, 251 01 Říčany v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka - má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);



- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí Dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zabezpečení povolení kácení zeleně;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace,
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
- doložení technických listů k použitým materiálům
- vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých



technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím.

- 1.5. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.6. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje.
- 1.7. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.8. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:
  - předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
  - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.



### 1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Výstavba nové tělocvičny u Gymnázia Říčany**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. odst. 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

## Článek II.

### Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do **22** kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.

2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese



náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.

2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5 Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**

2.6 Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.

2.7 Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku





bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatel na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítání stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

2.8 Zadavatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku spočívající v prodloužení doby plnění Dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící Dodavateli v řádném plnění smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění Dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž Dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění Dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž Dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (*vis maior*),
- d) v prodloužení doby zadávacího řízení, jež má za důsledek nemožnost splnění předmětu plnění v původním termínu,
- e) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci Díla v původních termínech nebo
- f) v okolnosti/okolnostech, které Zadavatel ani Dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

### **Článek III.**

#### **Cena za dílo**

3.1 Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 71 965 690,25 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k Oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 15 112 794,95 Kč.



Celková cena za dílo včetně DPH činí 87 078 485,20 Kč.

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2 Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatelů. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatelů ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatelů ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.
- 3.6 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.





#### Článek IV.

#### Platební podmínky

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Výstavba nové tělocvičny u Gymnázia Říčany**“, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. Smlouvy.
- 4.3 Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4 Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. Smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.



- 4.5 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.6 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.7 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.



4.9 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

4.10 Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG

4.11 Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této Smlouvy nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

### **Článek V.**

#### **Vlastnické právo k dílu**

5.1 Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

5.2 Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.



## Článek VI.

### Staveniště, stavební deník

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5 Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6 Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany



apod.

- 6.8 Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9 Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

### **Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 7.1 Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:  
Petr Kučera, [redacted] Krajský úřad Středočeského kraje,  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje.

- 7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Daniel Rimel, tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Zástupce stavbyvedoucího: Michal Bystroň, tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP: Milan Kovařík, tel.: [redacted]

Technik – specialista pro realizaci vzduchotechniky, ústřední topení: Ing. Pavel Hosenseidl, tel.: [redacted]

Technik – specialista elektro: Ing. Pavel Horák, [redacted]

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Ing. Jakub Blaťák, Ph.D., tel.: [redacted]



Technik odpovědný za dohled na statiku: Ing. Martin Fusek, tel.: [REDACTED]

Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr: Ing. David Bartoš, tel.: [REDACTED]

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Ing. Jakub Blaťák, Ph.D., [REDACTED]

### **Článek VIII.**

#### **Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran**

- 8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. Smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.





- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této



skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty



- stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. Smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušením díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítáním provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na



- dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

### Článek IX.

#### Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie



pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

### **Článek X.**

#### **Splnění a předání díla**

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či



pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

### Článek XI.

#### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.2 Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně





reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatel oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **Článek XII.**

### **Výpověď, Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednatel vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy



a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.9 Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.



12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:

- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
- b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatel nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatel, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

### **Článek XIII.**

#### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatel, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.

13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.

13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatel s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.



- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy

#### **Článek XIV. Bankovní záruka**

- 14.1 Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;



- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

### **Článek XV.**

#### **Závěrečná ustanovení**

- 15.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem



č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.

15.7 Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.

15.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 039-27/2021/RK ze dne 24.6.2021.

15.9 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.

15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).

15.11 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/

- Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

- Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/

- Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy/

- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/

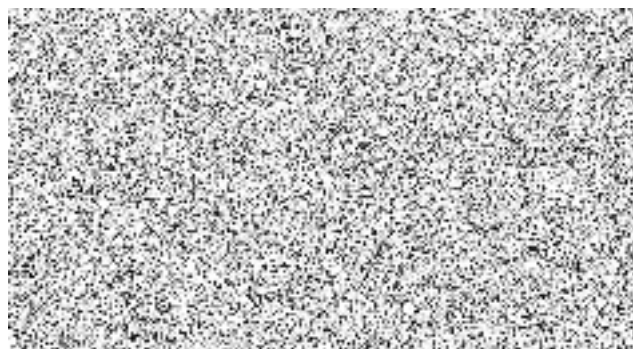
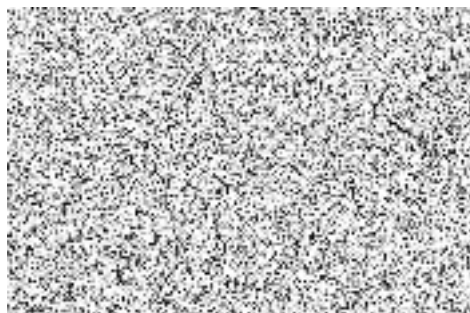
V Praze dne

V Praze dne

Dodavatel

Objednatel







**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**

„.....“

**Určeno:**

(v kopii věcně příslušný odbor)

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Dodavatel:**

**IČO:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se dodavatel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**



**Pokyny pro vyplnění**

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

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

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **18/43a** **Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			27 264 962,81
PSV			32 375 262,33
MON			11 402 733,91
Vedlejší náklady			922 731,20
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>71 965 690,25</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>71 965 690,25</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**71 965 690,25 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>01</b>	<b>Přístavba učeben</b>	<b>0,00</b>	<b>6 094 143,44</b>		<b>6 094 143,44</b>	<b>8</b>
18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben	0,00	6 094 143,44		6 094 143,44	8
<b>02</b>	<b>Tělocvična se zázemím</b>	<b>0,00</b>	<b>61 671 446,42</b>		<b>61 671 446,42</b>	<b>86</b>
18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím	0,00	61 671 446,42		61 671 446,42	86
<b>03</b>	<b>Požární nádrž</b>	<b>0,00</b>	<b>682 238,12</b>		<b>682 238,12</b>	<b>1</b>
18/43/03	Gymnázium Říčany - požární nádrž	0,00	682 238,12		682 238,12	1
<b>04</b>	<b>Areálová vodovodní přípojka</b>	<b>0,00</b>	<b>251 711,50</b>		<b>251 711,50</b>	<b>0</b>
18/43/04	Gymnázium Říčany - areálový vodovod	0,00	251 711,50		251 711,50	0
<b>05</b>	<b>STL areálový plynovod</b>	<b>0,00</b>	<b>249 367,93</b>		<b>249 367,93</b>	<b>0</b>
18/43/05	Gymnázium Říčany - areálový plynovod	0,00	249 367,93		249 367,93	0
<b>06</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>2 310 657,66</b>		<b>2 310 657,66</b>	<b>3</b>
18/43/06	Gymnázium Říčany - zpevněné plochy	0,00	2 310 657,66		2 310 657,66	3
<b>07</b>	<b>Oplocení</b>	<b>0,00</b>	<b>480 192,98</b>		<b>480 192,98</b>	<b>1</b>
18/43/07	Gymnázium Říčany - oplocení	0,00	480 192,98		480 192,98	1
<b>08</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>0,00</b>	<b>225 932,20</b>		<b>225 932,20</b>	<b>0</b>
18/43/08	Gymnázium Říčany - veřejné osvětlení	0,00	225 932,20		225 932,20	0
Celkem za stavbu					71 965 690,25	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Název		Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 758 160,82	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 113 311,63	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 227 626,07	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			5 958 696,94	8
5	Komunikace	HSV			1 873 520,89	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 058 706,87	3



62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 879 887,60	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			304 469,86	0
8	Trubní vedení	HSV			594 365,26	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			982 711,12	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			340 892,68	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			415 466,22	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 757 146,85	2
711	Izolace proti vodě	PSV			758 756,50	1
712	Povlakové krytiny	PSV			2 700 242,07	4
713	Izolace tepelné	PSV			2 996 786,30	4
720	Zdravotechnická instalace	PSV			4 202,40	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 967 575,67	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			580 545,18	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			138 760,72	0
725	Zařizovací předměty	PSV			590 730,84	1
730	Ústřední vytápění	PSV			1 927 971,31	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 581 314,03	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			354 555,21	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 430 938,20	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			13 272 353,14	18
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			485 762,19	1
776	Podlahy povlakové	PSV			1 816 755,71	3

777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			373 999,94	1
783	Nátěry	PSV			97 139,91	0
784	Malby	PSV			161 667,07	0
799	Ostatní	PSV			1 135 205,94	2
M21	Elektromontáže	MON			3 136 163,42	4
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			1 890 742,56	3
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			4 187 936,00	6
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			2 187 891,93	3
VN	Vedlejší náklady	VN			922 731,20	1
Cena celkem					71 965 690,25	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>243 407,49</b>		
1	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	54,95660	69,38	3 812,89	800-1	RTS 21/ I
2	122201102R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 <input type="checkbox"/> přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	208,61350	109,02	22 743,04	800-1	RTS 21/ I
3	122201109R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 <input type="checkbox"/> příplatek k cenám za lepidlost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	208,61350	29,73	6 202,08	800-1	RTS 21/ I
4	132201110R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	11,34760	436,08	4 948,46	800-1	RTS 21/ I
5	132201119R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepidlost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	11,34760	29,73	337,36	800-1	RTS 21/ I
6	132201210R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	46,29605	446,00	20 648,04	800-1	RTS 21/ I
7	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	46,29605	29,73	1 376,38	800-1	RTS 21/ I
8	132201401R0	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 3 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.	m3	20,56000	2 180,42	44 829,44	800-1	RTS 21/ I
9	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	11,07900	891,99	9 882,36	800-1	RTS 21/ I
10	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	85,50585	118,93	10 169,21	800-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	161101601R0	Vytažení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky přes 1 do 2 m nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku,	m3	20,56000	396,44	8 150,81	800-1	RTS 21/ I
12	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	297,89615	39,64	11 808,60	800-1	RTS 21/ I
13	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	192,19350	218,04	41 905,87	800-1	RTS 21/ I
14	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	192,19350	54,51	10 476,47	800-1	RTS 21/ I
15	171201201R0	Oložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	192,19350	14,87	2 857,92	800-1	RTS 21/ I
16	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	105,70265	120,91	12 780,51	800-1	RTS 21/ I
17	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	192,19350	158,58	30 478,05	800-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>779 010,31</b>		
18	274313711R0	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30	m3	66,03680	2 636,33	174 094,80	801-1	RTS 21/ I
19	274351215R0	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	144,72350	455,91	65 980,89	801-1	RTS 21/ I
20	274351216R0	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	144,72350	128,84	18 646,18	801-1	RTS 21/ I
21	279232511R0	Postupná podezdívka základového zdiva na maltu cementovou jakékoliv tloušťky bez výkopu a zapažení jakýmkoliv cihlami pálenými min. P20,	m3	20,56000	4 856,39	99 847,38	801-4	RTS 21/ I
22	311112125RT	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 250 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem,	m2	20,69500	1 189,32	24 612,98	801-1	RTS 21/ I
23	311112130RT	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem,	m2	21,93750	1 387,54	30 439,16	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	311361821R0	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	1,17550	27 750,80	32 621,07	801-1	RTS 21/ I
25	417321414R0	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	1,75341	2 775,08	4 865,85	801-1	RTS 21/ I
26	417351115R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	12,07270	455,91	5 504,06	801-1	RTS 21/ I
27	417351116R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	12,07270	128,84	1 555,45	801-1	RTS 21/ I
28	417361821R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků.	t	0,17534	27 750,80	4 865,83	801-1	RTS 21/ I
29	631313611R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	21,19635	3 369,74	71 426,19	801-1	RTS 21/ I
30	631315711R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	41,00194	3 369,74	138 165,88	801-1	RTS 21/ I
31	631319175R0	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	82,00388	99,11	8 127,40	801-1	RTS 21/ I
32	631351101R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	9,90000	455,91	4 513,51	801-1	RTS 21/ I
33	631351102R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	9,90000	128,84	1 275,52	801-1	RTS 21/ I
34	631361921RT	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	3,33209	27 750,80	92 468,16	801-1	RTS 21/ I
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>581 503,04</b>		
35	310239211R0	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	3,87045	4 360,84	16 878,41	801-4	RTS 21/ I
36	311238144R0	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m <sup>2</sup> K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%	m2	157,63875	1 288,43	203 106,49	801-1	RTS 21/ I
37	311238323R0	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum $R_w = 53$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,13$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,95$ W/m <sup>2</sup> K	m2	111,19673	1 783,98	198 372,74	801-1	RTS 21/ I
38	311321411R0	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,	m3	5,53043	2 636,33	14 580,04	801-1	RTS 21/ I
39	311351105R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	67,38700	455,91	30 722,41	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.						
40	311351106R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	67,38700	128,84	8 682,14	801-1	RTS 21/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.						
41	311361821R0	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,55304	27 750,80	15 347,30	801-1	RTS 21/ I
		včetně distančních prvků						
42	317168113R0	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	356,80	356,80	801-1	RTS 21/ I
43	317168116R0	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	545,11	545,11	801-1	RTS 21/ I
44	317168117R0	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	555,02	555,02	801-1	RTS 21/ I
45	317168130R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	2,00000	336,97	673,94	801-1	RTS 21/ I
46	317168131R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	416,26	1 248,78	801-1	RTS 21/ I
47	317168136R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	891,99	3 567,96	801-1	RTS 21/ I
48	317168140R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	1 288,43	5 153,72	801-1	RTS 21/ I
49	317321411R0	Beton překladů železový třídy C 25/30	m3	1,68945	2 775,08	4 688,36	801-1	RTS 21/ I
50	317351107R0	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne □	m2	14,44300	455,91	6 584,71	801-1	RTS 21/ I
51	317351108R0	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne □	m2	14,44300	128,84	1 860,84	801-1	RTS 21/ I
52	317361821R0	Výztuž překladů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,20273	27 750,80	5 625,92	801-1	RTS 21/ I
		včetně distančních prvků						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	317941125R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,22010	7 928,80	1 745,13	801-1	RTS 21/ I
54	317944311RT	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100 bez zazdění hlav, s nafažením nosníků na potřebný rozměr,	t	0,07673	32 706,30	2 509,55	801-4	RTS 21/ I
55	342248141R0	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových. P 10. zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	79,01422	594,66	46 986,60	801-1	RTS 21/ I
56	346244381R0	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami,	m2	0,46000	545,11	250,75	801-1	RTS 21/ I
57	346244382R0	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm jakýmkoliv cihlami,	m2	1,75200	545,11	955,03	801-1	RTS 21/ I
58	346481111R0	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,	m2	5,01000	545,11	2 731,00	801-1	RTS 21/ I
59	13486325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEA; výška 240 mm	t	0,23770	32 706,30	7 774,29	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>491 193,17</b>		
60	411321414R0	Beton stropů železových stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	60,87500	2 576,86	156 866,35	801-1	RTS 21/ I
61	411351101RT	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 360 mm - zřízení s pomocným lešením	m2	243,50000	505,46	123 079,51	801-1	RTS 21/ I
62	411351102R0	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy - odstranění s pomocným lešením	m2	243,50000	128,84	31 372,54	801-1	RTS 21/ I
63	411361821R0	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,43450	27 750,80	12 057,72	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. <b>Včetně distančních prvků.</b>						
64	411361921RT	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	3,58800	27 750,80	99 569,87	801-1	RTS 21/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. <b>Včetně distančních prvků.</b>						
65	417351115R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	42,59500	455,91	19 419,49	801-1	RTS 21/ I
66	417351116R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	42,59500	128,84	5 487,94	801-1	RTS 21/ I
67	430321414R0	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	1,23525	3 766,18	4 652,17	801-1	RTS 21/ I
68	430361821R0	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků.	t	0,12080	44 599,50	5 387,62	801-1	RTS 21/ I
69	431351121R0	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	8,23500	1 486,65	12 242,56	801-1	RTS 21/ I
70	434311116R0	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,	m	22,40000	346,89	7 770,34	801-1	RTS 21/ I
71	434351141R0	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	10,08000	1 189,32	11 988,35	801-1	RTS 21/ I
72	434351142R0	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	10,08000	128,84	1 298,71	801-1	RTS 21/ I
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>414 648,61</b>		
73	342266111RU	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm standard bez izolace	m2	1,65000	545,11	899,43	801-1	RTS 21/ I
74	342266998R0	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatek příplatek pro obklad za plochu do 2 m2	m2	1,65000	99,11	163,53	801-1	RTS 21/ I
75	342264051RT	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm standard	m2	145,17770	654,13	94 965,09	801-1	RTS 21/ I
76	342264098R0	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	97,14770	247,78	24 071,26	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	601011112RT	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 10 mm. po jednotlivých vrstvách	m2	36,23200	277,51	10 054,74	801-1	RTS 21/ I
78	601011147RT	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí stěrka, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm. po jednotlivých vrstvách	m2	36,23200	158,58	5 745,67	801-1	RTS 21/ I
79	601016191R0	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	232,17200	28,74	6 672,62	801-1	RTS 21/ I
80	602015112RT	Omítky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm. po jednotlivých vrstvách	m2	459,58200	327,06	150 310,89	801-1	RTS 21/ I
81	602015132RT	Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, sádrová, hlazená nerezovým hladítkem. tloušťka vrstvy 3 mm. po jednotlivých vrstvách	m2	459,58200	153,62	70 600,99	801-1	RTS 21/ I
82	602016191R0	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	459,58200	38,65	17 762,84	801-1	RTS 21/ I
83	612421626R0	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	5,50000	317,15	1 744,33	801-1	RTS 21/ I
84	612421321R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % hladkých	m2	38,50000	89,20	3 434,20	801-4	RTS 21/ I
85	612471411R0	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětnejším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením.	m2	38,50000	131,82	5 075,07	801-1	RTS 21/ I
86	342264091R0	Příplatek k podhledu sádrokart. za akust.desku	m2	62,19000	153,62	9 553,63		Vlastní
87	783853110R0	Nátěr uzavírací beton. stropů	m2	195,94000	69,38	13 594,32		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>178 892,80</b>		
88	622319527RT	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	7,38050	1 595,67	11 776,84	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	622319527RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	19,31425	1 286,45	24 846,82	801-1	RTS 21/ I
90	622319837RT	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.  Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	87,30203	1 392,50	121 568,08	801-1	RTS 21/ I
91	622318553R0	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, břizolitová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.	m2	5,09000	1 205,18	6 134,37	801-1	RTS 21/ I
92	622422511R0	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 □ v množství opravované plochy přes 40 do 50 % hladkých a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,	m2	74,87100	153,62	11 501,68	801-4	RTS 21/ I
93	0620001	Příplatek za barevný pigment ve fasádní omítce	m2	99,77253	30,72	3 065,01		Vlastní
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>108 583,29</b>		
94	631312711RT	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, výztuž ocelovými vlákny, 20 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60).	m3	10,73365	3 766,18	40 424,86	801-1	RTS 21/ I
95	632421113RT	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	221,84100	307,24	68 158,43	801-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>25 030,96</b>		
96	941941041R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	89,10000	39,64	3 531,92	800-3	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	941941291R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	89,10000	37,66	3 355,51	800-3	RTS 21/ I
98	941941841R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	89,10000	29,73	2 648,94	800-3	RTS 21/ I
99	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	36,23200	44,60	1 615,95	800-3	RTS 21/ I
100	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	215,44000	64,42	13 878,64	800-3	RTS 21/ I
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>53 325,73</b>		
101	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží	m2	301,91950	53,52	16 158,73	801-1	RTS 21/ I
102	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	150,00000	247,78	37 167,00	Prav.M	RTS 21/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>65 266,31</b>		
103	113106121R0	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár □ z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	11,80800	54,51	643,65	822-1	RTS 21/ I
104	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	74,87100	24,78	1 855,30	801-1	RTS 21/ I
105	961044111R0	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	4,95720	2 775,08	13 756,63	801-3	RTS 21/ I
106	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	9,00000	9,91	89,19	801-3	RTS 21/ I
107	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	9,91	19,82	801-3	RTS 21/ I
108	968062246R0	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	7,24500	218,04	1 579,70	801-3	RTS 21/ I
109	968072456R0	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní plochy přes 2 m2	m2	4,00000	297,33	1 189,32	801-3	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
110	968095002R0	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	6,90000	34,69	239,36	801-3	RTS 21/ I
111	971033651R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených □ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém,	m3	0,53347	1 288,43	687,34	801-3	RTS 21/ I
112	973031825R0	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí □ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m	8,40000	227,95	1 914,78	801-3	RTS 21/ I
113	974031666R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů □ do hloubky 150 mm při výšce nosníku do 250 mm	m	6,90000	297,33	2 051,58	801-3	RTS 21/ I
114	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár s očištěním zdiva stěn v rozsahu do 100 %	m2	3,30000	65,41	215,85	801-3	RTS 21/ I
115	978015261R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva □ 1 až 4 stupni složitosti v rozsahu do 50 %	m2	74,87100	32,71	2 449,03	801-3	RTS 21/ I
116	978041114R0	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS E tloušťky 140 mm s omítkou	m2	74,51000	109,02	8 123,08	801-3	RTS 21/ I
117	978059531R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	3,30000	109,02	359,77	801-3	RTS 21/ I
118	712300831R0	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny □ jednovrstvé	m2	48,50800	18,83	913,41	800-711	RTS 21/ I
119	764323830R0	Demontáž oplechování okapů na střeších s živичnou (fóliovou) krytinou, rř 330 mm	m	13,40000	15,86	212,52	800-764	RTS 21/ I
120	764331830R0	Demontáž lemování zdí □ na střeších s tvrdou krytinou rř 250 a 330 mm sklonu do 30°	m	23,40000	15,86	371,12	800-764	RTS 21/ I
121	764345831R0	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním □ průměru přes 75 do 150 mm sklonu do 30°	kus	3,00000	54,51	163,53	800-764	RTS 21/ I
122	764352810R0	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rř 330 mm, sklonu do 30°	m	13,40000	32,71	438,31	800-764	RTS 21/ I
123	764391820R0	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rř 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	3,60000	15,86	57,10	800-764	RTS 21/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	13,20000	15,86	209,35	800-764	RTS 21/ I
125	764454802R0	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	7,00000	34,69	242,83	800-764	RTS 21/ I
126	784402801R0	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	151,99750	30,72	4 669,36	800-784	RTS 21/ I
127	0960001	Demontáž vedení hromosvodu	m	12,00000	54,51	654,12		Vlastní
128	979087212R0	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	17,67546	128,84	2 277,31	822-1	RTS 21/ I
129	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	17,67546	247,78	4 379,63	801-3	RTS 21/ I
130	979083117R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	17,67546	327,06	5 780,94		RTS 21/ I
131	979083191R0	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	247,45648	9,91	2 452,29		RTS 21/ I
132	979999999R0	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	17,67546	396,44	7 007,26	801-3	RTS 21/ I
133	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	17,67546	14,87	262,83		RTS 21/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>225 675,58</b>		
134	998011001R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	759,00709	297,33	225 675,58	801-1	RTS 21/ I
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou								
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>97 424,58</b>		
135	711111001RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	268,85050	24,78	6 662,12	800-711	RTS 21/ I
136	711112001RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	54,01700	24,78	1 338,54	800-711	RTS 21/ I
137	711141559R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	268,85050	109,02	29 310,08	800-711	RTS 21/ I
138	711142559R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	54,01700	109,02	5 888,93	800-711	RTS 21/ I
139	711482020RZ	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem tloušťka s novy 8 mm včetně dodávky fólie a doplňků,	m2	19,37000	87,22	1 689,45	800-711	RTS 21/ I
140	711491272R0	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie. materiál ve specifikaci	m2	19,37000	21,80	422,27	800-711	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
141	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 4,0 mm	m2	371,29762	134,79	50 047,21	SPCM	RTS 21/ I
142	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	21,30700	51,54	1 098,16	SPCM	RTS 21/ I
143	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	1,95303	495,55	967,82	800-711	RTS 21/ I

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 712		Povlakové krytiny				419 029,96		
144	711777588R0	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm	kus	3,00000	991,10	2 973,30	800-711	RTS 21/ I
145	712311101RZ	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem včetně dodávk materiálu	m2	280,04500	24,78	6 939,52	800-711	RTS 21/ I
146	712341559R0	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávk pásu	m2	280,04500	109,02	30 530,51	800-711	RTS 21/ I
147	712372111RV	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	273,34000	515,37	140 871,24	800-711	RTS 21/ I
148	712378006R0	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	148,15000	138,75	20 555,81	800-711	RTS 21/ I
149	712378007R0	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	148,15000	138,75	20 555,81	800-711	RTS 21/ I
150	712378008R0	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	148,15000	118,93	17 619,48	800-711	RTS 21/ I
151	712811101RZ	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP) včetně dodávk materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	102,48500	34,69	3 555,20	800-711	RTS 21/ I
152	712841559R0	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	102,48500	109,02	11 172,91	800-711	RTS 21/ I
153	712871801R0	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	71,49000	168,49	12 045,35	800-711	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
154	7130001	Příplatek za kotvení povlak.krytiny přes izolaci tl.nad 300mm	m2	273,34000	55,50	15 170,37		Vlastní
155	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P. výztužná mřížka	m2	396,55450	178,40	70 745,32	SPCM	RTS 21/ I
156	62856000R	pás asfaltový pro speciální použití natavitelný, nalepující; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 4,0 mm	m2	439,90950	134,79	59 295,40	SPCM	RTS 21/ I
157	998712101R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,53130	1 982,20	6 999,74	800-711	RTS 21/ I

Díl:	713	Izolace tepelné	447 991,85					
158	712997001R0	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	148,65000	32,71	4 862,34	800-711	RTS 21/ I
159	713121111R0	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	435,36600	34,69	15 102,85	800-713	RTS 21/ I
160	713121118R0	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu	m	144,70000	14,87	2 151,69	800-713	RTS 21/ I
161	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	167,31840	159,57	26 699,00	800-713	RTS 21/ I
162	713141121R0	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad bodově lepená asfaltem jednovrstvá	m2	800,09000	89,20	71 368,03	800-713	RTS 21/ I
163	713191100RT	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	214,67300	24,78	5 319,60	800-713	RTS 21/ I
164	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	151,93500	5,95	904,01	SPCM	RTS 21/ I
165	283754621R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	87,31275	173,44	15 143,52	SPCM	RTS 21/ I
166	28375464R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	10,85700	346,89	3 766,18	SPCM	RTS 21/ I
167	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	31,67482	1 902,91	60 274,33	SPCM	RTS 21/ I
168	63151368R	deska spádová, klín minerální vlákno; tl. 60,0 mm; / 80,0 mm; obj. hmotnost 140,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; hydrofobizováno	m2	294,64050	149,66	44 095,90	SPCM	RTS 20/ II
169	63151472R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	326,37675	300,30	98 010,94	SPCM	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
170	63151500R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,050 m2K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	356,63775	200,20	71 398,88	SPCM	RTS 21/ I
171	63151502R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,550 m2K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	34,11177	247,78	8 452,21	SPCM	RTS 21/ I
172	631515401R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,800 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	4,50324	79,29	357,06	SPCM	RTS 21/ I
173	63151540R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,650 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1,39104	198,22	275,73	SPCM	RTS 21/ I
174	63152902R	klín atikový minerální vlákno; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m	156,08250	34,69	5 414,50	SPCM	RTS 21/ I
175	998713101R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	14,52435	991,10	14 395,08	800-713	RTS 21/ I

<b>Díl: 720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>	<b>4 202,40</b>
-----------------	----------------------------------	-----------------

176	721176115R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	1,80000	693,77	1 248,79	800-721	RTS 21/ I
177	721273200RT	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3,00000	980,20	2 940,60	800-721	RTS 21/ I
178	998721101R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,00317	4 103,15	13,01	800-721	RTS 21/ I

<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	<b>25 981,46</b>
-----------------	----------------------------	------------------

179	722191111R0	Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice flexibilní hadice k baterii M 10, DN 15, délka 400 mm	soubor	8,00000	191,48	1 531,84	800-721	RTS 21/ I
180	725219401R0	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	615,47	1 230,94	800-721	RTS 21/ I
181	725319101R0	Dřezý jednoduché montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,00000	569,88	1 139,76	800-721	RTS 21/ I
182	725814102R0	Rohové ventily rohový ventil, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	8,00000	237,86	1 902,88	800-721	RTS 21/ I
183	725829301R0	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	4,00000	398,92	1 595,68	800-721	RTS 21/ I
184	725860202R0	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4": pro dřezv: PP: příslušenství stavitelný kulový kloub	kus	2,00000	337,37	674,74	800-721	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
185	725860251R0	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty zápachová uzávěrka umyvadlová chromovaný kov	kus	2,00000	364,72	729,44	800-721	RTS 21/ I
186	55145030R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; v. výtoku 50 mm	kus	2,00000	4 103,15	8 206,30	SPCM	RTS 21/ I
187	55145041R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné: 215 mm	kus	2,00000	1 732,44	3 464,88	SPCM	RTS 21/ I
188	55231082R	dřez kuchyňský; jednoduchý; nerez, mat; š = 560 mm; hl. 480 mm; 160 mm; obdélníkový; montáž vestavný	kus	2,00000	1 367,72	2 735,44	SPCM	RTS 21/ I
189	64213606R	umyvadlo pravoúhlé; š = 650 mm; hl. 480 mm; díturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	2,00000	1 276,54	2 553,08	SPCM	RTS 20/ II
190	998725101R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,05276	4 103,15	216,48	800-721	RTS 21/ I

<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>17 512,62</b>					
191	762911111R0	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	12,36312	19,82	245,04	800-762	RTS 21/ I
192	766414112R0	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými z měkkého dřeva velikosti přes 0,6 do 1,5 m2	m2	20,86050	376,62	7 856,48	800-766	RTS 21/ I
193	766417111R0	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	46,83000	80,28	3 759,51	800-766	RTS 21/ I
194	60510056R	lať průřez 32 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm	m	51,51300	19,82	1 020,99	SPCM	RTS 21/ I
195	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	22,94655	170,47	3 911,70	SPCM	RTS 21/ I
196	998762102R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,36268	1 982,20	718,90	800-762	RTS 21/ I

<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>49 637,55</b>					
197	764441291R0	Ostatní prvky na fasádě z pozinkovaného plechu montáž balkonového chrlíče	kus	2,00000	198,22	396,44	800-764	RTS 21/ I
198	764928301R0	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	5,30000	317,15	1 680,90	800-764	RTS 21/ I
199	764908304RT	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v ostatních barvách tl. 0,5 mm, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	17,55000	455,91	8 001,22	800-764	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
200	764928306R0	Z+M oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 850 mm	m	46,83000	436,08	20 421,63		Vlastní
201	13851060R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,50 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester, tl. 25 mikronů, s ochrannou fólií hnědý nebo ciblová červeně	m2	40,35680	287,42	11 599,35	SPCM	RTS 21/ I
202	28348324Ra	Pojistný střešní přepad hranatý s PVC manžetou 100x300	kus	2,00000	3 468,85	6 937,70		Vlastní
203	998764101R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,30285	1 982,20	600,31	800-764	RTS 21/ I

Díl:	766	Konstrukce truhlářské	<b>90 522,49</b>					
204	641960000R0	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	22,30000	35,81	798,56	801-1	RTS 21/ I
205	766670011R0	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	2,00000	2 046,45	4 092,90	800-766	RTS 21/ I
206	766670013R0	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla dveří dvoukřídlových	kus	2,00000	2 455,74	4 911,48	800-766	RTS 21/ I
207	7660001	Příplatek za dveře v bezfalcovém provedení se skrytými závěsy	kus	6,00000	1 318,94	7 913,64		Vlastní
208	7660002	Dřevěné madlo schod.zábradlí kotvené do stěny, dod +mont vč.povrch.úpravy. Z01	m	5,60000	1 698,55	9 511,88		Vlastní
209	61161804Ra	Dveře vnitřní hladké plné HPL bílé 1kř. 90x197	kus	1,00000	6 442,15	6 442,15		Vlastní
210	61161804Rb	Dveře vnitřní hladké plné HPL bílé 1kř. 100x197	kus	1,00000	6 442,15	6 442,15		Vlastní
211	61168704.AR	Dveře vnitřní dřev.prosklené 2kř. EI30 190/216 cm, s bezp.zasklením	kus	2,00000	15 857,60	31 715,20		Vlastní
212	61181253.AR	Zárubeň obkladová OKZ š. 100 cm/stěna 6-17 cm, bílá	kus	1,00000	2 874,19	2 874,19		Vlastní
213	61181273.AR	Zárubeň obkladová OKZ š. 90 cm/stěna 18-25 cm bílá	kus	1,00000	2 874,19	2 874,19		Vlastní
214	6118130998R	Zárubeň obkladová OKZ š. 190x216 cm/stěna 51-75cm bílá	kus	2,00000	2 874,19	5 748,38		Vlastní
215	998766101R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,23448	30 696,75	7 197,77	800-766	RTS 21/ I

Díl:	767	Konstrukce zámečnické	<b>1 223 353,57</b>					
216	641941412R0	Osazení rámmů okenních ocelových bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi o ploše přes 4 do 10 m2 na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení do zdiva.	kus	4,00000	872,17	3 488,68	801-1	RTS 21/ I
217	641941414R0	Osazení rámmů okenních ocelových bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi o ploše přes 10 m2 na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení do zdiva.	kus	1,00000	1 783,98	1 783,98	801-1	RTS 21/ I
218	641960000R0	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	57,32000	35,81	2 052,63	801-1	RTS 21/ I
219	722254221RT	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box prosklený, stálotvará hadice. průměr 25/20	kus	1,00000	7 433,25	7 433,25	800-721	RTS 21/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
220	766601211RT	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm tl. 3/15 mm expanzní	m	25,45000	110,01	2 799,75	800-766	RTS 21/ I
221	766601229RT	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet	m	25,45000	110,01	2 799,75	800-766	RTS 21/ I
222	766669116R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování <input type="checkbox"/> samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	2,00000	297,33	594,66	800-766	RTS 21/ I
223	766670021R0	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	6,00000	2 378,64	14 271,84	800-766	RTS 21/ I
224	767316523R0	Montáž světlíků bodových, , s mechanickým nebo elektrickým otvíráním, plochy od 1 m2 do 1.5 m2	kus	3,00000	1 783,98	5 351,94	800-767	RTS 21/ I
225	767316527R0	Montáž světlíků bodových, , s mechanickým nebo elektrickým otvíráním, plochy nad 5 m2	kus	5,00000	2 775,08	13 875,40	800-767	RTS 21/ I
226	767611241R0	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních ráků do ocelové konstrukce nebo konstrukce s hotovými povrchy <input type="checkbox"/> o hmotnosti okna přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	3 567,96	3 567,96	800-767	RTS 21/ I
227	767611251R0	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních ráků do ocelové konstrukce nebo konstrukce s hotovými povrchy <input type="checkbox"/> o hmotnosti okna přes 150 do 200 kg	kus	4,00000	4 063,51	16 254,04	800-767	RTS 21/ I
228	7670021a	Stínění střešních světlíků 1500x4500mm s el.ovládáním, dod.+mont., Z34	kus	3,00000	27 750,80	83 252,40		Vlastní
229	7670021b	Stínění střešních světlíků 1500x6000mm s el.ovládáním, dod.+mont., Z34	kus	2,00000	34 688,50	69 377,00		Vlastní
230	7670022a	Interierová stínící okenní žaluzie s ruč.ovlád.1250x2600mm, provázek, fáhlo ochr.bezp.prvkv. dod.+mont.. Z35	kus	2,00000	1 486,65	2 973,30		Vlastní
231	7670022b	Interierová stínící okenní žaluzie s ruč.ovlád.1250x1900mm, provázek, fáhlo ochr.bezp.prvkv. dod.+mont.. Z35	kus	2,00000	991,10	1 982,20		Vlastní
232	7670022c	Interierová stínící okenní žaluzie s ruč.ovlád.2200x2700mm, provázek, fáhlo ochr.bezp.prvkv. dod.+mont.. Z35	kus	1,00000	2 378,64	2 378,64		Vlastní
233	7670022d	Interierová stínící okenní žaluzie s ruč.ovlád.900x1900mm, provázek, fáhlo ochr.bezp.prvkv. dod.+mont.. Z35	kus	1,00000	792,88	792,88		Vlastní
234	7670023	Markýza zastřešení vstupu 2700x950 - akrylát na ocel.konstrukci, dod.+mont.vč.kotvení. Z40	soubor	1,00000	34 688,50	34 688,50		Vlastní
235	7670029	Akustický obklad stěn se zvýšenou mech.odolností spec.403,406, dod.+mont.vč.podklad.roštu a kotvení	m2	18,50000	1 486,65	27 503,03		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
236	7670029a	Akustický obklad stěn světlíků spec.404, dod.+mont.vč.podklad.roštu a kotvení	m2	60,00000	1 486,65	89 199,00		Vlastní
237	767586101RT	Nosný rošt podhledu, modul 60 x 60 cm (kazety), spec.407	m2	98,30430	247,78	24 357,84		Vlastní
238	767586101RT	Nosný rošt podhledu, (lamelového), spec.411	m2	11,20000	247,78	2 775,14		Vlastní
239	767586203RV	Podhled akustický, kazety + absorbér tl. 50 mm, spec.407	m2	91,58430	644,22	59 000,44		Vlastní
240	767586203RV	Podhled akustický, kazety Gamma + absorbér tl. 50 mm, spec.407	m2	6,72000	545,11	3 663,14		Vlastní
241	767586221RV	Podhled lamelového vzhledu s poloskrytým roštem, lamely spec.411	m2	11,20000	446,00	4 995,20		Vlastní
242	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr: pro dveře	kus	6,00000	475,73	2 854,38	SPCM	RTS 21/ I
243	54917045R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; stříbrný	kus	2,00000	5 451,05	10 902,10	SPCM	RTS 21/ I
244	7670001	Interierová prosklená stěna Al, 3250x2700mm s dveřmi 1000x2100mm, bezo zasklení - V01	kus	1,00000	90 190,10	90 190,10		Vlastní
245	7670002	Interierová prosklená stěna Al, 2160x2160mm s dveřmi 1000x2100mm, bezo zasklení - V02	kus	1,00000	43 608,40	43 608,40		Vlastní
246	7670003	Exterierová prosklená stěna Al, 3250x1700mm se sklop.oknem 1085x500mm_O05	kus	1,00000	56 492,70	56 492,70		Vlastní
247	7670004	Exterierová prosklená stěna Al, 3000x2700mm se sklop.oknem 1000x800mm_O06	kus	1,00000	81 270,20	81 270,20		Vlastní
248	7670005	Exterierová prosklená stěna Al, 5000x2700mm se 2 sklop.okny 1250x800mm_O07	kus	1,00000	133 798,50	133 798,50		Vlastní
249	7670006	Světlík obloukový pásový fixní, čirý polykarbonát, 1000x1500mm, vč podstavce a čel. SV03	kus	3,00000	15 857,60	47 572,80		Vlastní
250	7670007	Světlík obloukový pásový fixní, čirý polykarbonát, 1000x4500mm, vč podstavce a čel. SV01	kus	3,00000	47 572,80	142 718,40		Vlastní
251	7670008	Světlík obloukový pásový fixní, čirý polykarbonát, 1000x6000mm, vč podstavce a čel. SV02	kus	2,00000	63 430,40	126 860,80		Vlastní
252	998767101R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	5,92534	991,10	5 872,60	800-767	RTS 21/ I
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>13 898,12</b>		
253	781415016RT	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , nad 200 x 250 mm , lenených do flexibilního tmele	m2	16,75000	500,51	8 383,54	800-771	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
254	597813748R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	18,42500	277,51	5 113,12	SPCM	RTS 21/ I
255	998771101R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,40507	991,10	401,46	800-771	RTS 21/ I

<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>						
-------------	------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--

**206 077,81**

256	775413021R0	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt připevněné vruty, výšky do 60 mm bez základního nátěru	m	176,50000	87,22	15 394,33	800-775	RTS 21/ I
257	776220110R0	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž	m	22,40000	198,22	4 440,13	800-775	RTS 21/ I
258	776220200R0	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž	m	22,40000	208,13	4 662,11	800-775	RTS 21/ I
259	776521200R0	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC a vinylu, montáž	m2	214,67300	257,69	55 319,09	800-775	RTS 21/ I
260	28342441R	profil dilatační PVC; š = 56,0 mm; h = 9,0 mm	m	2,42000	198,22	479,69	SPCM	RTS 21/ I
261	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	153,61500	64,42	9 895,88	SPCM	RTS 21/ I
262	28410302Ra	Podlaha lepená Vinyl spec.301a	m2	31,75515	430,14	13 659,16		Vlastní
263	28410302Rb	Podlaha lepená Vinyl spec.301d	m2	204,73950	478,70	98 008,80		Vlastní
264	5537000221R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 2 700 mm; vrtaná; stříbro	kus	2,50000	297,33	743,33	SPCM	RTS 21/ I
265	5537040221R	profil úhlový eloxovaný hliník; rozměr 24,5 x 9 mm; l = 2 700 mm; barva povrchu stříbro; vrtaný	kus	10,00000	247,78	2 477,80	SPCM	RTS 21/ I
266	998776101R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,00645	991,10	997,49	800-775	RTS 21/ I

<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>						
-------------	------------	---------------	--	--	--	--	--	--

**885,65**

267	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	8,93600	99,11	885,65	800-783	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	---------	-------	--------	---------	-----------

<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>						
-------------	------------	--------------	--	--	--	--	--	--

**37 722,49**

268	784191101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	792,98920	11,89	9 428,64	800-784	RTS 21/ I
269	784195212R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	792,98920	35,68	28 293,85	800-784	RTS 21/ I

<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>						
-------------	-----------	-------------------------	--	--	--	--	--	--

**293 365,60**

270	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	267 597,00	267 597,00		RTS 21/ I
-----	----------	---------------------	--------	---------	------------	------------	--	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	01	Přístavba učeben
R:	18/43/01	Gymnázium Říčany - přístavba učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
271	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	9 911,00	9 911,00		RTS 21/ I
272	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	4 955,50	4 955,50		RTS 21/ I

Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

273	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 946,60	5 946,60		RTS 21/ I
274	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (dílenská, výrobní dokumentace)	Soubor	1,00000	4 955,50	4 955,50		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>6 094 143,44</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>933 053,96</b>		
1	112101102R0	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kus	2,00000	465,82	931,64	800-1	RTS 21/ I
2	112201102R0	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kus	2,00000	713,59	1 427,18	800-1	RTS 21/ I
3	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	396,16952	69,38	27 486,24	800-1	RTS 21/ I
4	122201102R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	206,64000	109,02	22 527,89	800-1	RTS 21/ I
5	122201109R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	206,64000	29,73	6 143,41	800-1	RTS 21/ I
6	131201112R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	118,14400	113,98	13 466,05	800-1	RTS 21/ I
7	131201119R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	118,14400	29,73	3 512,42	800-1	RTS 21/ I
8	132201110R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	115,05577	436,08	50 173,52	800-1	RTS 21/ I
9	132201119R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	115,05577	29,73	3 420,61	800-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	132201211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	728,61405	197,23	143 704,55	800-1	RTS 21/ I
11	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	728,61405	29,73	21 661,70	800-1	RTS 21/ I
12	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	18,52530	891,99	16 524,38	800-1	RTS 21/ I
13	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	980,33912	118,93	116 591,73	800-1	RTS 21/ I
14	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1 186,97912	39,64	47 051,85	800-1	RTS 21/ I
15	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	404,01612	218,04	88 091,67	800-1	RTS 21/ I
16	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	404,01612	54,51	22 022,92	800-1	RTS 21/ I
17	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	404,01612	14,87	6 007,72	800-1	RTS 21/ I
18	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	782,96300	120,91	94 668,06	800-1	RTS 21/ I
19	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	205,80000	891,99	183 571,54	800-1	RTS 21/ I
20	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	404,01612	158,58	64 068,88	800-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>3 233 328,73</b>		
21	274122031R0	Montáž základ. pasů, prahů a věnců ze ŽB do 5 t	kus	14,00000	2 200,00	30 800,00		RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	274313711R0	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30	m3	59,43143	2 636,33	156 680,86	801-1	RTS 21/ I
23	274351215R0	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	117,02800	455,91	53 354,24	801-1	RTS 21/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
24	274351216R0	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	116,70800	128,84	15 036,66	801-1	RTS 21/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
25	275125001R0	Montáž základových patek ze ŽB, do 4 t	kus	24,00000	2 180,42	52 330,08		RTS 21/ I
26	275313611R0	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	41,30205	2 636,33	108 885,83	801-1	RTS 21/ I
27	275351215R0	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	100,44000	455,91	45 791,60	801-1	RTS 21/ I
bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
28	275351216R0	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	100,44000	128,84	12 940,69	801-1	RTS 21/ I
bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
29	631313611R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	170,33360	3 369,74	573 979,95	801-1	RTS 21/ I
30	631315711R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	272,05050	3 369,74	916 739,45	801-1	RTS 21/ I
31	631319175R0	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	544,10100	99,11	53 925,85	801-1	RTS 21/ I
32	631351101R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	21,85980	455,91	9 966,10	801-1	RTS 21/ I
33	631351102R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	21,85980	128,84	2 816,42	801-1	RTS 21/ I
34	631361821R0	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,30700	27 750,80	8 519,50	801-1	RTS 21/ I
35	631361921RT	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	21,69149	27 750,80	601 956,20	801-1	RTS 21/ I
36	59346873Ra	Základový prefabrikovaný práh 400x900mm	m	69,91500	3 500,00	244 702,50		Vlastní
37	59369106Ra	Zákl.patka železobetonová s kalichem 1300x1400x1000	kus	16,00000	14 866,50	237 864,00		Vlastní
38	59369106Rb	Zákl.patka železobetonová s kalichem 1200x1400x1000	kus	8,00000	13 379,85	107 038,80		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>3 636 222,23</b>		
39	311238142R0	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,21$ MPa	m2	46,21950	860,27	39 761,25	801-1	RTS 21/ I
40	311238144R0	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m <sup>2</sup> K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%	m2	1 237,78434	1 288,43	1 594 798,48	801-1	RTS 21/ I
41	311238323R0	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum $R_w = 53$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,13$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,95$ W/m <sup>2</sup> K	m2	285,19210	1 783,98	508 777,00	801-1	RTS 21/ I
42	311271177RT	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,422$ W/m <sup>2</sup> K	m2	67,74000	1 546,12	104 734,17	801-1	RTS 18/ I
43	311321411R0	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	8,20245	2 636,33	21 624,37	801-1	RTS 21/ I
nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,								
44	311351105R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	109,36600	455,91	49 861,05	801-1	RTS 21/ I
svisé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.								
45	311351106R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	109,36600	128,84	14 090,72	801-1	RTS 21/ I
svisé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.								
46	311361821R0	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,82024	27 750,80	22 762,32	801-1	RTS 21/ I
včetně distančních prvků								
47	317168112R0	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výškv 71 mm	kus	27,00000	317,15	8 563,05	801-1	RTS 21/ I
48	317168113R0	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 115 mm, výškv 71 mm	kus	2,00000	356,80	713,60	801-1	RTS 21/ I
49	317168114R0	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1750 mm, šířky 115 mm, výškv 71 mm	kus	1,00000	406,35	406,35	801-1	RTS 21/ I
50	317168115R0	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 115 mm, výškv 71 mm	kus	2,00000	446,00	892,00	801-1	RTS 21/ I
51	317168117R0	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2500 mm, šířky 115 mm, výškv 71 mm	kus	1,00000	555,02	555,02	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	317168130R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výškv 238 mm	kus	4,00000	336,97	1 347,88	801-1	RTS 21/ I
53	317168131R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výškv 238 mm	kus	2,00000	416,26	832,52	801-1	RTS 21/ I
54	317168132R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výškv 238 mm	kus	8,00000	480,68	3 845,44	801-1	RTS 21/ I
55	317168135R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výškv 238 mm	kus	8,00000	832,52	6 660,16	801-1	RTS 21/ I
56	317168136R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výškv 238 mm	kus	7,00000	891,99	6 243,93	801-1	RTS 21/ I
57	317168137R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výškv 238 mm	kus	20,00000	1 090,21	21 804,20	801-1	RTS 21/ I
58	317168139R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3250 mm, šířky 70 mm, výškv 238 mm	kus	3,00000	1 238,88	3 716,64	801-1	RTS 21/ I
59	317941121R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výškv do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,02146	8 721,68	187,17	801-1	RTS 21/ I
60	331125004R0	Montáž sloupů ze ŽB do dutiny patky do 10 t	kus	24,00000	4 955,50	118 932,00		RTS 21/ I
61	341122041R0	Montáž vnitřních stěn nekompletizovaných do 7 t	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00		RTS 21/ I
62	342248141R0	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek. P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	608,66897	594,66	361 951,09	801-1	RTS 21/ I
63	342248144R0	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek. P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	8,10000	743,33	6 020,97	801-1	RTS 21/ I
64	342948112R0	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.	m	311,72500	68,39	21 318,87	801-1	RTS 21/ I
65	346244381R0	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami,	m2	0,62000	545,11	337,97	801-1	RTS 21/ I
66	346481111R0	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,	m2	2,99000	545,11	1 629,88	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	346275113R0	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	14,16000	792,88	11 227,18	801-1	RTS 21/ I
68	346275115R0	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	55,26450	1 090,21	60 249,91	801-1	RTS 21/ I
69	767995105R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	408,33160	54,51	22 258,16	800-767	RTS 21/ I
70	13330152000	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná: tl = 6,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	kg	0,02800	44,60	1,25	SPCM	RTS 21/ I
71	13335590Ra	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 100x50x6 mm, 11375	t	0,00739	44 599,50	329,59		Vlastní
72	13384440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 160 mm	t	0,26395	44 599,50	11 772,04	SPCM	RTS 21/ I
73	13388125R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 100 mm	t	0,05591	44 599,50	2 493,56	SPCM	RTS 21/ I
74	13432590R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S235JR); rovnoramenná: tl = 14,00 mm; a = 160,0 mm; b = 160,0 mm	t	0,01317	44 599,50	587,38	SPCM	RTS 21/ I
75	13611248R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 20,00 mm	t	0,09575	44 599,50	4 270,40	SPCM	RTS 21/ I
76	59346816Ra	Prefabrikovaná žebet.nosná stěna tl.200mm	m2	20,15750	1 850,00	37 291,38		Vlastní
77	59369110Ra	Sloup žebet. 0,6*0,4*13m s prvky pro uložení průvlaků a vazníků	kus	4,00000	20 317,55	81 270,20		Vlastní
78	59369110Rb	Sloup žebet. 0,6*0,4*13,4m s prvky pro uložení průvlaků a vazníků	kus	4,00000	21 308,65	85 234,60		Vlastní
79	59369110Rc	Sloup žebet. 0,6*0,5*12,6m s prvky pro uložení průvlaků a vazníků	kus	16,00000	24 579,28	393 268,48		Vlastní
<b>Díl: 4 Vodorné konstrukce</b>						<b>5 467 503,77</b>		
80	411321414R0	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	124,86140	2 576,86	321 750,35	801-1	RTS 21/ I
81	411351101RT	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm - zřízení s pomocným lešením	m2	27,60600	485,64	13 406,58	801-1	RTS 21/ I
82	411351101RT	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm - zřízení s pomocným lešením	m2	50,60500	485,64	24 575,81	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	411351101RT	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 360 mm - zřízení s pomocným lešením	m2	454,00000	505,46	229 478,84	801-1	RTS 21/ I
84	411351102R0	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy - odstranění s pomocným lešením	m2	532,21100	128,84	68 570,07	801-1	RTS 21/ I
85	411361821R0	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	1,63614	27 750,80	45 404,19	801-1	RTS 21/ I
86	411361921RT	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	5,42984	27 750,80	150 682,40	801-1	RTS 21/ I
87	413125001R0	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 1,5 t	kus	10,00000	1 387,54	13 875,40		RTS 21/ I
88	413125003R0	Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 5 t	kus	14,00000	2 477,75	34 688,50		RTS 21/ I
89	413321414R0	Beton nosníků železový třídy C 25/30 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí.	m3	4,47560	2 636,33	11 799,16	801-1	RTS 21/ I
90	413351101R0	Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podopěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m	68,99500	1 090,21	75 219,04	801-1	RTS 21/ I
91	413351103R0	Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podopěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m	68,99500	346,89	23 933,68	801-1	RTS 21/ I
92	413351211R0	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	29,83350	455,91	13 601,39	801-1	RTS 21/ I
93	413351212R0	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	29,83350	109,02	3 252,45	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	413361821R0	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřabových drah, rámových příclí, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.	t	0,44756	27 750,80	12 420,15	801-1	RTS 21/ I
95	417321414R0	Zelezobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	43,46140	2 775,08	120 608,86	801-1	RTS 21/ I
96	417351115R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	297,37600	455,91	135 576,69	801-1	RTS 21/ I
97	417351116R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	297,37600	128,84	38 313,92	801-1	RTS 21/ I
98	417361821R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků.	t	4,34614	27 750,80	120 608,86	801-1	RTS 21/ I
99	431121001R0	Montáž podestavových panelů hmotnosti do 3 t	kus	4,00000	971,28	3 885,12		RTS 21/ I
100	435121011R0	Montáž schodišťových ramen bez podest do 1,5 t	kus	1,00000	991,10	991,10		RTS 21/ I
101	435121111R0	Montáž schodišťových ramen s podestou do 3 t	kus	52,00000	1 189,32	61 844,64		RTS 21/ I
102	767392113R0	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přistřelením	m2	1 372,24280	412,30	565 775,71	800-767	RTS 21/ I
103	767995108R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	8 617,39096	44,60	384 335,64	800-767	RTS 21/ I
104	441125005R0	Montáž ŽB vazníků plnostěnných, hmotnosti do 35 t	kus	6,00000	10 406,55	62 439,30		Vlastní
105	13384440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 160 mm	t	0,77846	44 599,50	34 718,93	SPCM	RTS 21/ I
106	13385370R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez UE; výška 80 mm	t	0,11648	27 750,80	3 232,41	SPCM	RTS 21/ I
107	13385430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez UE; výška 120 mm	t	1,53929	27 750,80	42 716,53	SPCM	RTS 21/ I
108	13611248R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 20,00 mm	t	0,05982	44 599,50	2 667,94	SPCM	RTS 21/ I
109	14130815R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 102,0 mm; tloušťka stěny 4,0 mm	m	142,21224	495,55	70 473,28	SPCM	RTS 21/ I
110	14135350R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 127,0 mm; tloušťka stěny 4,0 mm	m	146,57112	654,13	95 876,57	SPCM	RTS 21/ I
111	14211082Ra	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 139x4 mm	m	113,82120	683,86	77 837,77		Vlastní
112	14587796Ra	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 160x80x5 mm	t	0,87062	27 750,80	24 160,40		Vlastní
113	14587796Ra	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 160x80x5 mm	t	0,76723	27 750,80	21 291,25		Vlastní
114	15425678R	profil ocelový tenkostěnný otevřený válcovaný za studena tvar U; jakost 11375; rovnoramenný; tl = 4,00 mm; v = 80 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,13248	27 750,80	3 676,43	SPCM	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
115	15483110Ra	Profil trapézový pozinkovaný STP 35/207x0,63 mm	m2	76,09782	356,80	27 151,70		Vlastní
116	15483223Ra	Profil trapézový pozinkovaný STP 150/280x1,25 mm	m2	1 501,98140	376,62	565 676,23		Vlastní
117	59346819Ra	Střešní žebet.vazník sedllový dl.30275mm, v.1-1,9m	kus	6,00000	87 216,80	523 300,80		Vlastní
118	59369104Ra	Nosník žebet. 300x600mm, různých délek (cca 6m) - No4-6	m	16,80500	1 486,65	24 983,15		Vlastní
119	59369104Rb	Nosník žebet. 300x600mm s výstupky pro uložení strop.desek, různých délek (cca 6m) - No1-3	m	34,79000	1 486,65	51 720,55		Vlastní
120	59369105Ra	Průvlak žebet. 300x1375, dl.6,47m, Pr1	kus	14,00000	24 281,95	339 947,30		Vlastní
121	593723145Ra	Rameno schodišťové 3300x1890x1300, 12stupňů	kus	1,00000	21 804,20	21 804,20		Vlastní
122	593723145Rb	Rameno schodišťové 3300x1890x1300, 12stupňů s podestou 1350x1300	kus	1,00000	31 715,20	31 715,20		Vlastní
123	593723145Rc	Rameno schodišťové 4700x910x1300, 5stupňů s podestami	kus	1,00000	31 715,20	31 715,20		Vlastní
124	593723318Ra	Stupeň tribuny - tvar L 960x540x150	m	206,49000	3 369,74	695 817,61		Vlastní
125	593723318Rb	Stupeň tribuny horní - tvar U 1520x540x150	m	30,56500	5 451,05	166 611,34		Vlastní
126	593723318Rc	Stupeň tribuny horní - tvar U 1000x540x150	m	7,70000	3 865,29	29 762,73		Vlastní
127	593723328Ra	Deska podestová 3200/1700/150	kus	4,00000	10 902,10	43 608,40		Vlastní
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>1 644 058,26</b>		
128	342264051RT	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm standard	m2	322,71450	654,13	211 097,24	801-1	RTS 21/ I
129	342264051RT	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm impregnovaná	m2	85,40588	723,50	61 791,15	801-1	RTS 21/ I
130	342264098R0	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	109,80188	247,78	27 206,71	801-1	RTS 21/ I
131	601011112RT	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 10 mm po jednotlivých vrstvách	m2	140,37150	277,51	38 954,49	801-1	RTS 21/ I
132	601011147RT	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí stěrka, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm po jednotlivých vrstvách	m2	140,37150	158,58	22 260,11	801-1	RTS 21/ I
133	601016191R0	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	544,44613	28,74	15 647,38	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
134	602015112RT	Omítky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm po jednotlivých vrstvách	m2	2 477,91800	327,06	810 427,86	801-1	RTS 21/ I
135	602015132RT	Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, sádrová, hlazená nerezovým hladítkem, tloušťka vrstvy 3 mm. po jednotlivých vrstvách	m2	2 057,02800	153,62	316 000,64	801-1	RTS 21/ I
136	602016191R0	Omítky stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	2 516,20050	38,65	97 251,15	801-1	RTS 21/ I
137	342267111RT	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění dvoustranné deska standard tloušťky 12,5 mm	m	17,25000	891,99	15 386,83	801-1	RTS 21/ I
138	783853110R0	Nátěr uzavírací beton. stropů	m2	404,07463	69,38	28 034,70		Vlastní
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 700 994,80</b>		
139	342264051RT	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm standard	m2	62,20800	654,13	40 692,12	801-1	RTS 21/ I
140	622319527RT	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	37,91400	1 806,00	68 472,68	801-1	RTS 21/ I
141	622319527RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	76,48000	1 486,45	113 683,70	801-1	RTS 21/ I
142	622319832RT	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka hlazená zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	81,82570	1 278,52	104 615,79	801-1	RTS 21/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
143	622319832RV	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	70,78900	971,28	68 755,94	801-1	RTS 21/ I
144	622319837RT	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka hlazená zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	1 521,68400	1 431,00	2 177 529,80	801-1	RTS 21/ I
145	622318553R0	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, břizolitová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.	m2	41,26000	1 205,18	49 725,73	801-1	RTS 21/ I
146	622391002R0	Příplatky, slevy příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	51,84000	34,69	1 798,33	801-1	RTS 21/ I
147	0620001	Příplatek za barevný pigment ve fasádní omítce	m2	1 682,14370	30,72	51 675,45		Vlastní
148	0620002	Příplatek k sdk podhledu za podhled z voděodolné cementovlákn. desky	m2	62,20800	386,53	24 045,26		Vlastní
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>195 886,57</b>		
149	631312711RT	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, výztuž ocelovými vlákny 20 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60).	m3	29,84718	3 766,18	112 409,85	801-1	RTS 21/ I
150	632421113RT	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	271,69875	307,24	83 476,72	801-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>957 680,16</b>		
151	941941041R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	1 926,53119	39,64	76 367,70	800-3	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
152	941941042R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	1 922,39950	37,66	72 397,57	800-3	RTS 21/ I
153	941941291R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	1 926,53119	37,66	72 553,16	800-3	RTS 21/ I
154	941941292R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	1 922,39950	37,66	72 397,57	800-3	RTS 21/ I
155	941941841R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 926,53119	29,73	57 275,77	800-3	RTS 21/ I
156	941941842R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 922,39950	27,75	53 346,59	800-3	RTS 21/ I
157	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	340,23238	64,42	21 917,77	800-3	RTS 21/ I
158	943943221R0	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	2 608,30000	39,64	103 393,01	800-3	RTS 21/ I
159	943943292R0	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek □ za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	2 608,30000	37,66	98 228,58	800-3	RTS 21/ I
160	943943821R0	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	2 608,30000	29,73	77 544,76	800-3	RTS 21/ I
161	943955021R0	Montáž lešeňové podlahy s příčnky nebo podélnky, výšky do 10 m	m2	327,44000	37,66	12 331,39	800-3	RTS 21/ I
162	943955191R0	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení □ s příčnky nebo podélnky	m2	327,44000	14,87	4 869,03	800-3	RTS 21/ I
163	943955821R0	Demontáž lešeňové podlahy s příčnky nebo podélnky, výšky do 10 m	m2	327,44000	27,75	9 086,46	800-3	RTS 21/ I
164	946941102RT	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 10,3 m	sada	8,00000	2 477,75	19 822,00	800-3	RTS 21/ I
165	946941192RT	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) □ plochy 2,5 x 1,45 m pracovní výšky do 10,3 m	den	480,00000	396,44	190 291,20	800-3	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
166	946941802RT	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 10,3 m	sada	8,00000	1 982,20	15 857,60	800-3	RTS 21/ I
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>287 566,95</b>		
167	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží	m2	544,44613	53,52	29 138,76	801-1	RTS 21/ I
168	952901114R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží	m2	1 356,37500	53,52	72 593,19	801-1	RTS 21/ I
169	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	750,00000	247,78	185 835,00	Prav.M	RTS 21/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>269 360,75</b>		
170	113108408R0	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstev 80 mm	m2	217,20675	44,60	9 687,42	822-1	RTS 21/ I
171	113109410R0	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstev 100 mm	m2	73,88150	73,34	5 418,47	822-1	RTS 21/ I
172	767914830R0	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	180,00000	148,67	26 760,60	800-767	RTS 21/ I
173	767920810R0	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	891,99	891,99	800-767	RTS 21/ I
174	0960001	Demontáž mobilního vybavení hřiště	soubor	1,00000	14 866,50	14 866,50		Vlastní
175	776511810R0	Odstranění umělého povrchu hřiště	m2	738,81500	67,39	49 788,74		Vlastní
176	966006132R0	Odstranění kovových sloupků, s bet.patkami	kus	74,00000	1 090,21	80 675,54		Vlastní
177	979087212R0	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	64,82376	128,84	8 351,89	822-1	RTS 21/ I
178	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	64,82376	247,78	16 062,03	801-3	RTS 21/ I
179	979083117R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	64,82376	327,06	21 201,26		RTS 21/ I
180	979083191R0	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	907,53268	9,91	8 993,65		RTS 21/ I
181	979990112R0	Poplatek za skládku obalovaný asfalt, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	64,82376	396,44	25 698,73	801-3	RTS 21/ I
182	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	64,82376	14,87	963,93		RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 268 801,55</b>		
183	998011002R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou	t	3 879,41526	327,06	1 268 801,55	801-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>661 331,92</b>		
184	711111001RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1 813,67000	24,78	44 942,74	800-711	RTS 21/ I
185	711112001RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	93,46600	24,78	2 316,09	800-711	RTS 21/ I
186	711141559R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	1 813,67000	109,02	197 726,30	800-711	RTS 21/ I
187	711142559R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	93,46600	109,02	10 189,66	800-711	RTS 21/ I
188	711212000RU	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	214,89687	38,65	8 305,76	800-711	RTS 21/ I
189	711212002RT	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	214,89687	285,44	61 340,16	800-711	RTS 21/ I
190	711212601RT	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 100 mm	m	178,80000	123,89	22 151,53	800-711	RTS 21/ I
191	711482020RZ	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s novy 8 mm včetně dodávky fólie a doplňků,	m2	76,48000	87,22	6 670,59	800-711	RTS 21/ I
192	711491272R0	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	76,48000	21,80	1 667,26	800-711	RTS 21/ I
193	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 4.0 mm	m2	2 193,20640	134,79	295 622,29	SPCM	RTS 21/ I
194	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; znevněná oboustranně	m2	84,12800	51,54	4 335,96	SPCM	RTS 21/ I
195	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	12,23606	495,55	6 063,58	800-711	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>2 281 212,11</b>		
196	711777588R0	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm	kus	26,00000	991,10	25 768,60	800-711	RTS 21/ I
197	712311101RZ	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	1 143,49750	24,78	28 335,87	800-711	RTS 21/ I
198	712341559R0	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	463,49875	109,02	50 530,63	800-711	RTS 21/ I
199	712351111R0	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	1 359,99750	90,19	122 658,17	800-711	RTS 21/ I
200	712372111RV	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	441,17775	515,37	227 369,78	800-711	RTS 21/ I
201	712373121RU	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	1 347,19900	515,37	694 305,95	800-711	RTS 21/ I
202	712378005R0	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	104,80000	144,70	15 164,56	800-711	RTS 21/ I
včetně dodávek výrobků								
203	712378006R0	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	227,48000	138,75	31 562,85	800-711	RTS 21/ I
včetně dodávek výrobků								
204	712378007R0	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	332,28000	138,75	46 103,85	800-711	RTS 21/ I
včetně dodávek výrobků								
205	712391382R0	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 □ materiál o tl. 50 mm ve specifikaci	m2	187,78500	9,91	1 860,95	800-711	RTS 21/ I
206	712391482R0	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 □ příplatek k ceně □ za každých dalších 10 mm materiálu ve specifikaci	m2	375,57000	0,99	371,81	800-711	RTS 21/ I
207	712811101RZ	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	304,84700	34,69	10 575,14	800-711	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
208	712841559R0	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	90,12500	109,02	9 825,43	800-711	RTS 21/ I
209	712851559R0	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu	m2	214,72200	109,02	23 408,99	800-711	RTS 21/ I
210	712871801R0	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	275,28950	168,49	46 383,53	800-711	RTS 21/ I
211	7130001	Příplatek za kotvení povlak.krytiny přes izolaci tl.nad 300mm	m2	1 788,37675	55,50	99 254,91		Vlastní
212	762952101T0	Ukončovací lišta kačirkového násypu, dod.+mont. Z15	m	28,00000	545,11	15 263,08		Vlastní
213	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P. výztužná mřížka	m2	2 373,21619	178,40	423 381,77	SPCM	RTS 21/ I
214	58333670R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 22,0 mm; třída prané, kačírek	kg	27 078,59700	1,09	29 515,67	SPCM	RTS 21/ I
215	62852269R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3 0 mm	m2	1 810,92742	114,97	208 202,33	SPCM	RTS 21/ I
216	62856000R	pás asfaltový pro speciální použití natavitelný, nalepující; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4 0 mm	m2	636,66731	134,79	85 816,39	SPCM	RTS 21/ I
217	998712101R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	43,16005	1 982,20	85 551,85	800-711	RTS 21/ I

Díl:	713	Izolace tepelné	<b>2 548 794,45</b>					
218	712997001R0	Přílepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	295,18000	32,71	9 655,34	800-711	RTS 21/ I
219	713121111R0	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 864,44825	34,69	64 677,71	800-713	RTS 21/ I
220	713121118R0	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu	m	647,70000	14,87	9 631,30	800-713	RTS 21/ I
221	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	251,80780	159,57	40 180,97	800-713	RTS 21/ I
222	713141121R0	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad bodově lepená asfaltem jednovrstvá	m2	4 110,49125	89,20	366 655,82	800-713	RTS 21/ I
223	713191100RT	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	607,47412	24,78	15 053,21	800-713	RTS 21/ I
224	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	680,08500	5,95	4 046,51	SPCM	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
225	283755012R	deska izolační fasádní; fenolická pěna; rovná hrana; tl. 30,0 mm; kaširování skelná tkanina; součinitel tepelné vodivosti 0,021 W/mK; R = 1,400 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	31,72344	297,33	9 432,33	SPCM	RTS 21/ I
226	283755014R	deska izolační fasádní; fenolická pěna; rovná hrana; tl. 50,0 mm; kaširování skelná tkanina; součinitel tepelné vodivosti 0,020 W/mK; R = 2,500 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	3,84000	485,64	1 864,86	SPCM	RTS 21/ I
227	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37,50863	2 500,00	93 771,58	SPCM	RTS 21/ I
228	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	89,29870	2 604,00	232 533,81	SPCM	RTS 21/ I
229	63151368R	deska spádová, klín minerální vlákno; tl. 60,0 mm; / 80,0 mm; obj. hmotnost 140,00 kg/m <sup>3</sup> ; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	486,67369	149,66	72 835,58	SPCM	RTS 20/ II
230	63151472R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	1 914,67106	462,00	884 578,03	SPCM	RTS 21/ I
231	63151500R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,050 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	1 914,67106	308,00	589 718,69	SPCM	RTS 21/ I
232	63151502R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,550 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	184,39974	350,00	64 539,91	SPCM	RTS 21/ I
233	631515401R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,800 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	28,66248	105,00	3 009,56	SPCM	RTS 21/ I
234	63151540R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,650 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	9,46134	198,22	1 875,43	SPCM	RTS 21/ I
235	63152902R	klín atikový minerální vlákno; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost 150,00 kg/m <sup>3</sup> ; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m	309,93900	34,69	10 751,78	SPCM	RTS 21/ I
236	998713101R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	74,64638	991,10	73 982,03	800-713	RTS 21/ I
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>					<b>1 967 575,67</b>			
237	115201504R0	Montáž a demontáž odpadního potrubí montáž, DN 300 mm	m	20,00000	341,93	6 838,60	800-1	RTS 21/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení,						
238	212971110R0	Zřízení opláštěn odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m2	214,56000	170,96	36 681,18	800-2	RTS 21/ I
239	213151111R0	Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l	kus	132,00000	1 994,59	263 285,88	827-1	RTS 21/ I
240	894118001RT	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně včetně specifikace 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 1000/250/90 mm	kus	2,00000	29 975,82	59 951,64	827-1	RTS 21/ I
241	894411111RT	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN do 200 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,	kus	1,00000	29 975,82	29 975,82	827-1	RTS 21/ I
242	894431112R0	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	19,00000	2 963,39	56 304,41	827-1	RTS 21/ I
243	953171003R0	Osazování kov. předmětů - poklopů a stupadel hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	20,00000	683,86	13 677,20	801-5	RTS 21/ I
244	721176102R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 40 mm, s 1.8 mm DN 40	m	81,00000	296,34	24 003,54	800-721	RTS 21/ I
245	721176103R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 50 mm, s 1.8 mm DN 50	m	60,00000	296,34	17 780,40	800-721	RTS 21/ I
246	721176104R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 75 mm, s 1.9 mm DN 70	m	52,00000	359,03	18 669,56	800-721	RTS 21/ I
247	721176105R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 110 mm, s 2.7 mm DN 100	m	81,00000	558,48	45 236,88	800-721	RTS 21/ I
248	721176222R0	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3.2 mm DN 100	m	33,00000	558,48	18 429,84	800-721	RTS 21/ I
249	721176223R0	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3.2 mm DN 125	m	158,00000	615,47	97 244,26	800-721	RTS 21/ I
250	721176224R0	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4.0 mm DN 150	m	52,00000	700,96	36 449,92	800-721	RTS 21/ I
251	721176225R0	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4.9 mm DN 200	m	95,00000	968,80	92 036,00	800-721	RTS 21/ I
252	721176226R0	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 250 mm, s 6.2 mm DN 250	m	84,00000	1 310,73	110 101,32	800-721	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
253	721177115R0	Potrubí z plastových trub odhlučňené 3-vrstvé PP/PP-MV/PP, hlasitost 17 dB (A), odpadní (svislé), D 110 mm, s 3,4 mm, DN 100, SN 6,0 kN/m2	m	25,00000	871,92	21 798,00	800-721	RTS 21/ I
včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.								
254	721177116R0	Potrubí z plastových trub odhlučňené 3-vrstvé PP/PP-MV/PP, hlasitost 17 dB (A), odpadní (svislé), D 125 mm, s 3,9 mm, DN 125, SN 6,0 kN/m2	m	74,00000	1 005,27	74 389,98	800-721	RTS 21/ I
včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.								
255	721177125R0	čisticí kus pro svislé potrubí, vícevrstvé, D 110 mm, DN 100	kus	5,00000	592,68	2 963,40		RTS 21/ I
256	721177126R0	čisticí kus pro svislé potrubí, vícevrstvé, D 125 mm, DN 125	kus	6,00000	1 880,61	11 283,66		RTS 21/ I
257	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	26,00000	68,39	1 778,14	800-721	RTS 21/ I
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
258	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	24,00000	68,39	1 641,36	800-721	RTS 21/ I
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
259	721194107R0	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	68,39	273,56	800-721	RTS 21/ I
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
260	721194109R0	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	25,00000	113,98	2 849,50	800-721	RTS 21/ I
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
261	721223422RT	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 50 mm, s vodorovným odtokem, 3 přítokové trubky D 40, 123x123mm/115x115mm	kus	1,00000	1 652,66	1 652,66	800-721	RTS 21/ I
262	721223423RT	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm	kus	1,00000	1 778,03	1 778,03	800-721	RTS 21/ I
263	721223427RT	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 40, 50 mm, D 40/50 mm s vodorovným odtokem, 123x123mm/115x115mm, s izolační soupravou	kus	2,00000	1 778,03	3 556,06	800-721	RTS 21/ I
264	721231114RT	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm	kus	11,00000	4 160,14	45 761,54	800-721	RTS 21/ I
265	721273180R0	Ventilační hlavice D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krvtem	kus	3,00000	1 116,97	3 350,91	800-721	RTS 21/ I
266	721273200RT	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP	kus	1,00000	934,61	934,61	800-721	RTS 21/ I
267	721273200RT	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	9,00000	980,20	8 821,80	800-721	RTS 21/ I
268	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	564,00000	33,05	18 640,20	800-721	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
269	721290112R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	147,00000	34,19	5 025,93	800-721	RTS 21/ I
270	721290113R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 300	m	104,00000	43,31	4 504,24	800-721	RTS 21/ I
271	722182016R0	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	112,00000	113,98	12 765,76	800-721	RTS 21/ I
272	722182018R0	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 80 do DN 110	m	180,00000	113,98	20 516,40	800-721	RTS 21/ I
273	725334301R0	Výlevky diturvitové nálevka se sifonem	kus	4,00000	4 388,10	17 552,40	800-721	RTS 21/ I
274	725869218R0	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	8,00000	113,98	911,84	800-721	RTS 21/ I
275	725989101R0	Dvířka montáž dvířek kovových i z PH	kus	23,00000	227,95	5 242,85	800-721	RTS 21/ I
276	28349010R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá	kus	23,00000	136,77	3 145,71	SPCM	RTS 21/ I
277	283773072R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 50,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	60,00000	51,29	3 077,40	SPCM	RTS 21/ I
278	283773096R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	52,00000	63,83	3 319,16	SPCM	RTS 21/ I
279	283773115R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 114,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	106,00000	158,43	16 793,58	SPCM	RTS 21/ I
280	283773116Ra	izolace potrubí Tubolit DG 130 x 13 mm šedá	m	74,00000	210,86	15 603,64		Vlastní
281	28611271.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 9,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	7,00000	2 222,54	15 557,78	SPCM	RTS 21/ I
282	28615442.AR	kus čistící DN 70,0 mm	kus	2,00000	68,39	136,78	SPCM	RTS 21/ I
283	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm	kus	10,00000	136,77	1 367,70	SPCM	RTS 21/ I
284	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	8,00000	1 116,97	8 935,76	SPCM	RTS 21/ I
285	286971504R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,00000	3 020,38	3 020,38	SPCM	RTS 21/ I
286	286971510R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	2,00000	3 020,38	6 040,76	SPCM	RTS 21/ I
287	286971517R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	3,00000	3 020,38	9 061,14	SPCM	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
288	286971520R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 315 mm	kus	1,00000	3 020,38	3 020,38	SPCM	RTS 21/ I
289	28697153R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 1000,0 mm	kus	12,00000	1 778,03	21 336,36	SPCM	RTS 21/ I
290	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	7,00000	3 402,20	23 815,40	SPCM	RTS 21/ I
291	28697161R	kroužek těsnící pryž; pro šachtové dno; DN = 600,0 mm	kus	26,00000	410,32	10 668,32	SPCM	RTS 21/ I
292	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	19,00000	3 442,09	65 399,71	SPCM	RTS 21/ I
293	286981010R	blok vsakovací PP; celk. objem 432,0 l; retenční objem 410,0 l; l = 1 200 mm; š = 600 mm; v = 600 mm	kus	132,00000	1 778,03	234 699,96	SPCM	RTS 21/ I
294	286981011R	hrdlo vstupní, 528x528 mm; PP; DN 315,0 mm; l = 390 mm; spoj západkový	kus	1,00000	740,85	740,85	SPCM	RTS 21/ I
295	286981014R	spojka klip; pro vsakovací moduly; PE; l = 50 mm; tl. 20,0 mm	kus	792,00000	128,79	102 001,68	SPCM	RTS 21/ I
296	2869810191R	adaptér šachtový; plast; rozměr 600/500x330 mm	kus	12,00000	1 401,91	16 822,92	SPCM	RTS 21/ I
297	55241711R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost B 125 kN	kus	20,00000	7 408,47	148 169,40	SPCM	RTS 21/ I
298	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	236,01600	51,54	12 164,26	SPCM	RTS 21/ I
299	998721101R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	11,70256	4 103,15	48 017,36	800-721	RTS 21/ I

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl:	722	Vnitřní vodovod			580 545,18			
300	722132115R0	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 28 mm s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	11,00000	592,68	6 519,48	800-721	RTS 21/ I
301	722132116R0	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 35 mm s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	44,00000	757,94	33 349,36	800-721	RTS 21/ I
302	722132117R0	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 42 mm s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	34,00000	1 014,39	34 489,26	800-721	RTS 21/ I
303	722172711R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm. PN 16. polvfúzně svařované. bez zednických výpomocí	m	104,00000	298,62	31 056,48	800-721	RTS 21/ I
304	722172712R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm. PN 16. polvfúzně svařované. bez zednických výpomocí	m	242,00000	319,13	77 229,46	800-721	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
305	722172713R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm PN 16, polvfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	80,00000	409,18	32 734,40	800-721	RTS 21/ I
306	722172714R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm PN 16, polvfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	40,00000	535,69	21 427,60	800-721	RTS 21/ I
307	722172716R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 8,6 mm PN 16, polvfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	46,00000	855,96	39 374,16	800-721	RTS 21/ I
308	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, floušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	104,00000	155,01	16 121,04	800-721	RTS 21/ I
309	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, floušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	176,00000	165,27	29 087,52	800-721	RTS 21/ I
310	722181213RU	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, floušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	37,00000	176,66	6 536,42	800-721	RTS 21/ I
311	722181213RV	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, floušťka stěny 13 mm, d 45 mm	m	19,00000	191,48	3 638,12	800-721	RTS 21/ I
312	722181213RY	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, floušťka stěny 13 mm, d 76 mm	m	35,00000	210,86	7 380,10	800-721	RTS 21/ I
313	722181215RT	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, floušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m	66,00000	160,02	10 561,32	800-721	RTS 21/ I
314	722181215RU	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, floušťka stěny 25 mm, d 35 mm	m	43,00000	176,44	7 586,92	800-721	RTS 21/ I
315	722181215RV	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, floušťka stěny 25 mm, d 45 mm	m	21,00000	191,48	4 021,08	800-721	RTS 21/ I
316	722181215RY	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, floušťka stěny 25 mm, d 60 mm	m	11,00000	298,62	3 284,82	800-721	RTS 21/ I
317	722190401R0	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	89,00000	210,86	18 766,54	800-721	RTS 21/ I
318	722213111R0	Armatury přírubové včetně dodávky materiálu přírubová zpětná klapka, DN 40, PN 16, ocel, spoj s navařením přírub	soubor	1,00000	416,01	416,01	800-721	RTS 18/ I
319	722220111R0	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	49,00000	127,65	6 254,85	800-721	RTS 21/ I
320	722220121R0	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	pár	20,00000	127,65	2 553,00	800-721	RTS 21/ I
321	722231285R0	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu ventil redukční, DN 40, PN 16, litina	kus	1,00000	1 048,58	1 048,58	800-721	RTS 21/ I
322	722235523R0	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, mosaz	kus	1,00000	786,44	786,44	800-721	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
323	722235652R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu zpětný ventil_vnitřní-vnitřní závit_DN 20_PN 20_mosaz	kus	16,00000	478,70	7 659,20	800-721	RTS 21/ I
324	722235653R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu zpětný ventil_vnitřní-vnitřní závit_DN 25_PN 20_mosaz	kus	1,00000	524,29	524,29	800-721	RTS 21/ I
325	722235655R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu zpětný ventil_vnitřní-vnitřní závit_DN 40_PN 20_mosaz	kus	1,00000	547,09	547,09	800-721	RTS 21/ I
326	722237121R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout_vnitřní-vnitřní závit_DN 15_PN 42_mosaz	kus	4,00000	583,56	2 334,24	800-721	RTS 21/ I
327	722237122R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout_vnitřní-vnitřní závit_DN 20_PN 42_mosaz	kus	10,00000	612,05	6 120,50	800-721	RTS 21/ I
328	722237123R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout_vnitřní-vnitřní závit_DN 25_PN 35_mosaz	kus	9,00000	775,04	6 975,36	800-721	RTS 21/ I
329	722237125R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout_vnitřní-vnitřní závit_DN 40_PN 35_mosaz	kus	1,00000	1 055,42	1 055,42	800-721	RTS 21/ I
330	722237126R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout_vnitřní-vnitřní závit_DN 50_PN 35_mosaz	kus	1,00000	1 474,86	1 474,86	800-721	RTS 21/ I
331	722237132R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním_vnitřní-vnitřní závit_DN 20_PN 42_mosaz	kus	2,00000	454,77	909,54	800-721	RTS 21/ I
332	722237133R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním_vnitřní-vnitřní závit_DN 25_PN 35_mosaz	kus	1,00000	552,79	552,79	800-721	RTS 21/ I
333	722237134R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním_vnitřní-vnitřní závit_DN 32_PN 35_mosaz	kus	5,00000	588,12	2 940,60	800-721	RTS 21/ I
334	722237135R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním_vnitřní-vnitřní závit_DN 40_PN 35_mosaz	kus	7,00000	1 142,04	7 994,28	800-721	RTS 21/ I
335	722237136R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním_vnitřní-vnitřní závit_DN 50_PN 35_mosaz	kus	1,00000	1 499,93	1 499,93	800-721	RTS 21/ I
336	722237661R0	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu zpětná klapka_vnitřní-vnitřní závit_DN 15_PN 16_mosaz	kus	2,00000	246,19	492,38	800-721	RTS 21/ I
337	722254221R0	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box prosklený, stálotvará hadice_ průměr 25/20	kus	3,00000	10 850,56	32 551,68	800-721	RTS 21/ I
338	722280106R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	601,00000	18,24	10 962,24	800-721	RTS 21/ I
339	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	601,00000	9,12	5 481,12	800-721	RTS 21/ I
340	725530152R0	Elektrické ohřivače doplňky □ ventil pojistný DN 15	kus	2,00000	583,56	1 167,12	800-721	RTS 21/ I
341	725539102R0	Elektrické ohřivače montáž elektrických ohřivačů □	soubor	2,00000	1 709,65	3 419,30	800-721	RTS 21/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
342	725814106R0	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 15, mosaz	soubor	3,00000	143,61	430,83	800-721	RTS 21/ I
343	725814107R0	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	25,00000	127,65	3 191,25	800-721	RTS 21/ I
344	725989101R0	Dvířka montáž dvířek kovových i z PH	kus	28,00000	227,95	6 382,60	800-721	RTS 21/ I
345	732339102R0	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	2,00000	1 846,42	3 692,84	800-731	RTS 21/ I
346	734255135R0	Ventily pojistné závitové včetně dodávky materiálu pojistný ventil, DN 25, 6,0 bar, mosaz, vnitřní-vnitřní závit nízkozdvížné pružinové	kus	2,00000	638,27	1 276,54	800-731	RTS 21/ I
347	734293322R0	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu □ kulový kohout výtokový (zahradní), DN 15 x 20, PN 10, mosaz	kus	1,00000	298,62	298,62	800-731	RTS 21/ I
348	734415113R0	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr s jímkou D 63 mm, , T = 0 až 120 °C	kus	2,00000	917,51	1 835,02	800-731	RTS 21/ I
349	734421150R0	Tlakovoměry včetně dodávky materiálu □ deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	2,00000	1 652,66	3 305,32	800-731	RTS 21/ I
350	7220001	Termostatický směšovací ventil 3/4" pro více odběr.míst, nastavitelný 20-50st	kus	8,00000	1 652,66	13 221,28		Vlastní
351	7220002	Trubní oddělovač BA295 1/2"	kus	1,00000	4 541,96	4 541,96		Vlastní
352	7220003	Připojení flowjet 3/4"	kus	2,00000	968,80	1 937,60		Vlastní
353	7220004	Spínací hodiny	kus	1,00000	1 276,54	1 276,54		Vlastní
354	732421411R0	Cirkulační souprava	soubor	1,00000	4 160,14	4 160,14		Vlastní
355	28349010R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá	kus	10,00000	136,77	1 367,70	SPCM	RTS 21/ I
356	28349014R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	18,00000	1 424,71	25 644,78	SPCM	RTS 21/ I
357	48466604R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 25 l; d nádrže 280 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá	kus	2,00000	1 732,44	3 464,88	SPCM	RTS 21/ I
358	54132293R	ohřívač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení závěsné; umístění nad umyvadlo; objem 15 l; v = 500 mm; š = 350 mm; hl = 310 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W	kus	2,00000	6 063,55	12 127,10	SPCM	RTS 21/ I
359	998722101R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,85429	4 103,15	3 505,28	800-721	RTS 21/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>138 760,72</b>		
360	723120202R0	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	3,00000	275,82	827,46	800-721	RTS 21/ I
361	723120203R0	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	17,00000	305,46	5 192,82	800-721	RTS 21/ I
362	723120205R0	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	2,00000	379,85	759,70	800-721	RTS 21/ I
363	723150312R0	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 mm, s 2,9 mm	m	6,00000	519,73	3 118,38	800-721	RTS 21/ I
364	723150313R0	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm	m	4,00000	683,03	2 732,12	800-721	RTS 21/ I
365	723150314R0	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89 mm, s 3,6 mm	m	55,00000	854,82	47 015,10	800-721	RTS 21/ I
366	723150316R0	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 133 mm, s 4,5 mm	m	2,00000	1 732,44	3 464,88	800-721	RTS 21/ I
367	723150366R0	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm	m	1,00000	424,68	424,68	800-721	RTS 21/ I
368	723150369R0	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89 mm, s 3,6 mm	m	1,00000	854,82	854,82	800-721	RTS 21/ I
369	723150371R0	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108 mm, s 4,0 mm	m	7,00000	1 048,58	7 340,06	800-721	RTS 21/ I
370	723190907R0	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	89,00000	113,98	10 144,22	800-721	RTS 21/ I
371	723190909R0	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	5,00000	113,98	569,90	800-721	RTS 21/ I
372	723225111R0	Armatury závitové s jedním závitem včetně materiálu vzorkovací ventil rohový vnitřní závit DN 15 mosaz	kus	3,00000	360,17	1 080,51	800-721	RTS 21/ I
373	723235232R0	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní- vnější DN 10 PN 5 mosaz	kus	2,00000	360,17	720,34	800-721	RTS 21/ I
374	723237213R0	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní- vnitřní DN 15 PN 5 mosaz	kus	4,00000	360,17	1 440,68	800-721	RTS 21/ I
375	723237214R0	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní- vnitřní DN 20 PN 5 mosaz	kus	1,00000	512,89	512,89	800-721	RTS 21/ I
376	723237216R0	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní- vnitřní DN 32 PN 5 mosaz	kus	2,00000	638,27	1 276,54	800-721	RTS 21/ I
377	733193932R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 133 mm	kus	2,00000	1 367,72	2 735,44	800-731	RTS 21/ I
378	734193237R0	Ostatní přírubové armatury včetně dodávky materiálu mezipřírubová motýlová zpětná klapka DN 65 PN 16 litina spoj bez navaření přírub	kus	1,00000	2 963,39	2 963,39	800-731	RTS 21/ I
379	734391114R0	Kondenzační smyčky k přivaření zahnuté	kus	1,00000	1 436,10	1 436,10	800-731	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
380	734391124R0	Kondenzační smyčky k přivaření stočené	kus	1,00000	1 436,10	1 436,10	800-731	RTS 21/ I	
381	734421130R0	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	2,00000	1 652,66	3 305,32	800-731	RTS 21/ I	
382	783424140R0	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	89,00000	68,39	6 086,71	800-783	RTS 21/ I	
383	7230001	Havarijní ventil DN65 (230V)	kus	1,00000	19 262,03	19 262,03		Vlastní	
384	7230003	Revize plynovodu	soubor	1,00000	9 118,12	9 118,12		Vlastní	
385	998723101R0	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,20454	4 103,15	4 942,41	800-721	RTS 21/ I	
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>564 749,38</b>			
386	721213214R0	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění ke zdi , rošt pro dlažbu, délka 800 mm včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu	kus	12,00000	3 191,34	38 296,08	800-721	RTS 21/ I	
387	721213215R0	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění ke zdi , rošt pro dlažbu, délka 900 mm včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu	kus	3,00000	3 419,30	10 257,90	800-721	RTS 21/ I	
388	721213316R0	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru, rošt pro dlažbu, délka 1000 mm včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu	kus	3,00000	3 647,25	10 941,75	800-721	RTS 21/ I	
389	722191111R0	Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice flexibilní hadice k baterii M 10, DN 15, délka 400 mm	soubor	24,00000	191,48	4 595,52	800-721	RTS 21/ I	
390	725119105R0	Nádrže splachovací montáž vysokopoložené	kus	1,00000	1 322,13	1 322,13	800-721	RTS 21/ I	
391	725119306R0	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	13,00000	740,85	9 631,05	800-721	RTS 21/ I	
392	725129201R0	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	3,00000	740,85	2 222,55	800-721	RTS 21/ I	
393	725219401R0	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	12,00000	615,47	7 385,64	800-721	RTS 21/ I	
394	725249103R0	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových koutů	soubor	3,00000	2 393,51	7 180,53	800-721	RTS 21/ I	
395	725299101R0	Koupelnové doplňky montáž mýdelníků, držáků ap	soubor	85,00000	113,98	9 688,30	800-721	RTS 21/ I	
396	725291123R0	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez	soubor	1,00000	2 792,42	2 792,42	800-721	RTS 21/ I	
397	725291146R0	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	2,00000	3 829,61	7 659,22	800-721	RTS 21/ I	
398	725291175R0	Invalidní program sedátko sklopné s opěrnou nohou, , nerez	soubor	1,00000	2 963,39	2 963,39	800-721	RTS 21/ I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
399	725319101R0	Dřezy jednoduché montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	569,88	569,88	800-721	RTS 21/ I
400	725339101R0	Výlevky diturvitové montáž diturvitové bez nádrže a armatur	kus	1,00000	3 020,38	3 020,38	800-721	RTS 21/ I
401	725829202R0	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	398,92	797,84	800-721	RTS 21/ I
402	725829301R0	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	13,00000	398,92	5 185,96	800-721	RTS 21/ I
403	725849205R0	Montáž baterií sprchových podomítkové	kus	15,00000	968,80	14 532,00	800-721	RTS 21/ I
404	725860167R0	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm; pro pisoáry; PP; příslušenství připojovací manžeta, krycí růžice odtoku, krycí růžice manžety	kus	3,00000	136,77	410,31	800-721	RTS 21/ I
405	725860202R0	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy: PP; příslušenství stavitelný kulový kloub	kus	1,00000	337,37	337,37	800-721	RTS 21/ I
406	725860212RT	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla: podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka	kus	1,00000	359,03	359,03	800-721	RTS 21/ I
407	725860251R0	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty zápachová uzávěrka umyvadlová chromovaný kov	kus	11,00000	364,72	4 011,92	800-721	RTS 21/ I
408	726211121R0	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s predezdním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm	soubor	13,00000	3 020,38	39 264,94	800-721	RTS 21/ I
409	725291123R0	Madlo rovné nerez dl. 800 mm	soubor	1,00000	1 709,65	1 709,65		Vlastní
410	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	13,00000	592,68	7 704,84	SPCM	RTS 21/ I
411	55144133R	baterie sprchová podomítková; ovládání pákové; povrch chrom	kus	15,00000	4 103,15	61 547,25	SPCM	RTS 21/ I
412	55145012R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí otočné: 300 mm	kus	2,00000	1 732,44	3 464,88	SPCM	RTS 21/ I
413	55145030R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; v. výtoku 50 mm	kus	11,00000	4 103,15	45 134,65	SPCM	RTS 21/ I
414	55145041R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné: 215 mm	kus	1,00000	1 732,44	1 732,44	SPCM	RTS 21/ I
415	55145100R	růžice sprchová; 1 polohová	kus	15,00000	473,00	7 095,00	SPCM	RTS 21/ I
416	55145355R	vývod sprchy stěnový; chrom	kus	15,00000	583,56	8 753,40	SPCM	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
417	55146000R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 2 ventily; napájení splachovačů a pisoárů max. 3 ventily; výkon 25 W	kus	1,00000	1 322,13	1 322,13	SPCM	RTS 21/ I
418	55149003R	držák toaletního papíru nerez; se zámkem a klíčem; podomítkový	kus	12,00000	364,72	4 376,64	SPCM	RTS 21/ I
419	55149010R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	8,00000	1 732,44	13 859,52	SPCM	RTS 21/ I
420	55149015Ra	Zásobník nerez na hygienické sáčky	kus	11,00000	1 652,66	18 179,26		Vlastní
421	55149021R	dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 1,25 l	kus	9,00000	1 436,10	12 924,90	SPCM	RTS 21/ I
422	55149026Ra	Mýdlenka - drátěná, OST20	kus	15,00000	512,89	7 693,35		Vlastní
423	55149030R	koš odpadkový nerez; obsah 3,0 l	kus	11,00000	786,44	8 650,84	SPCM	RTS 21/ I
424	55149036R	koš odpadkový nerez; obsah 12,0 l	kus	7,00000	2 119,96	14 839,72	SPCM	RTS 21/ I
425	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální	kus	12,00000	1 276,54	15 318,48	SPCM	RTS 21/ I
426	55167408R	sedátko klozetové zdravotní; s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty zpevněné, kovové	kus	1,00000	2 735,44	2 735,44	SPCM	RTS 20/ II
427	55167414R	sedátko klozetové oválné; s poklopem; duroplast; bílé; úchyty kovové; instalace shora; s automat sklápěním	kus	12,00000	2 644,25	31 731,00	SPCM	RTS 20/ II
428	55231082R	dřez kuchyňský; jednoduchý; nerez, mat; š = 560 mm; hl. 480 mm; 160 mm; obdélníkový; montáž vestavný	kus	1,00000	1 367,72	1 367,72	SPCM	RTS 21/ I
429	55484400.AR	Stěna sprchová boční pevná 25 cm, BSSP 73 P	kus	3,00000	3 510,48	10 531,44		Vlastní
430	55484450.AR	Dveře sprchové kloubové 70 cm, SDK 80 P	kus	3,00000	5 252,04	15 756,12		Vlastní
431	64213606R	umyvadlo pravoúhlé; š = 650 mm; hl. 480 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přenadem; bílá; uchycení šrouby	kus	6,00000	1 276,54	7 659,24	SPCM	RTS 20/ II
432	64213608R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přenadem; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	1 094,17	1 094,17	SPCM	RTS 20/ II
433	64216836R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 465 mm; diturvit; bílá; vestavěné, pod desku; montáž zdola; včetně montážní sady	kus	4,00000	1 276,54	5 106,16	SPCM	RTS 19/ I
434	64218621R	umývátko š = 400 mm; hl. 330 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	1 014,39	1 014,39	SPCM	RTS 21/ I
435	642400531R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 510 mm; splach hluboké; bílá	kus	12,00000	2 461,89	29 542,68	SPCM	RTS 21/ I
436	64240056R	mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 365 mm; š = 360 mm; hl. 700 mm; splach hluboké; bílá	kus	1,00000	3 301,82	3 301,82	SPCM	RTS 21/ I
437	64251268R	pisoár diturvit; bílý; přívod vnitřní; v = 535 mm; š = 305 mm; hl. 340 mm; odsávací zařízení; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení síť; antivandalový	kus	3,00000	7 570,68	22 712,04	SPCM	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
438	64262500R	nádrž klozetová keramická; s nádržkou proti orosení; objem splachování 3/4,5 l; napouštění boční; včetně armatury; bílá; h = 420,0 mm; š = 380 mm; hl. 170 mm	kus	1,00000	2 375,29	2 375,29	SPCM	RTS 21/ I
439	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000	2 986,18	2 986,18	SPCM	RTS 21/ I
440	998725101R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	2,21845	4 103,15	9 102,63	800-721	RTS 21/ I

Díl: 730		Ústřední vytápění	1 927 971,31					
441	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	240,00000	25,07	6 016,80	800-721	RTS 21/ I
442	722181214RT	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 18 mm	m	150,00000	43,31	6 496,50	800-721	RTS 21/ I
443	722181214RT	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	220,00000	45,59	10 029,80	800-721	RTS 21/ I
444	722181215RT	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m	110,00000	160,02	17 602,20	800-721	RTS 21/ I
445	722181215RU	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm	m	120,00000	66,11	7 933,20	800-721	RTS 21/ I
446	722182016R0	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	178,00000	113,98	20 288,44	800-721	RTS 21/ I
447	731249129R0	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 85 do 100 kW	soubor	2,00000	7 408,47	14 816,94	800-731	RTS 21/ I
448	731411273R0	Odkouření odkouření pro turbo kotle, střešní průchodka pro vodorovnou střechu, systém 80/125 mm	kus	1,00000	4 103,15	4 103,15	800-731	RTS 21/ I
449	732219315R0	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l	soubor	1,00000	3 989,18	3 989,18	800-731	RTS 21/ I
450	732339109R0	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 280 l	soubor	1,00000	1 367,72	1 367,72	800-731	RTS 21/ I
451	732429111R0	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	12,00000	683,86	8 206,32	800-731	RTS 21/ I
452	732429112R0	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000	911,81	911,81	800-731	RTS 21/ I
453	733121225R0	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojívnách, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm	m	12,00000	900,41	10 804,92	800-731	RTS 21/ I
454	733163102R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	240,00000	298,62	71 668,80	800-731	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
455	733163103R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	150,00000	364,72	54 708,00	800-731	RTS 21/ I
456	733163104R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	220,00000	416,01	91 522,20	800-731	RTS 21/ I
457	733163105R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	110,00000	511,75	56 292,50	800-731	RTS 21/ I
458	733163106R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	120,00000	861,66	103 399,20	800-731	RTS 21/ I
459	733163107R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	160,00000	1 137,49	181 998,40	800-731	RTS 21/ I
460	733163108R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	6,00000	1 550,08	9 300,48	800-731	RTS 21/ I
461	734215132R0	Ventily odzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odzdušňovací ventil. DN 10. PN 14. mosaz	kus	16,00000	74,08	1 185,28	800-731	RTS 21/ I
462	734221672RT	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice	kus	35,00000	762,50	26 687,50	800-731	RTS 21/ I
463	734235121R0	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout DN 15. vnitřní-vnitřní. PN 42. mosaz	kus	14,00000	355,61	4 978,54	800-731	RTS 21/ I
464	734235123R0	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout DN 25. vnitřní-vnitřní. PN 35. mosaz	kus	13,00000	507,20	6 593,60	800-731	RTS 21/ I
465	734235124R0	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout DN 32. vnitřní-vnitřní. PN 35. mosaz	kus	17,00000	588,12	9 998,04	800-731	RTS 21/ I
466	734235126R0	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout DN 50. vnitřní-vnitřní. PN 35. mosaz	kus	4,00000	1 276,54	5 106,16	800-731	RTS 21/ I
467	734235128R0	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout DN 80. vnitřní-vnitřní. PN 28. mosaz	kus	2,00000	3 825,05	7 650,10	800-731	RTS 21/ I
468	734245421R0	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 15. vnitřní-vnitřní závit. PN 16. mosaz	kus	2,00000	253,03	506,06	800-731	RTS 21/ I
469	734245423R0	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 25. vnitřní-vnitřní závit. PN 16. mosaz	kus	9,00000	302,04	2 718,36	800-731	RTS 21/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
470	734245424R0	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 32_vnitřní-vnitřní závit PN 12 mosaz	kus	4,00000	382,96	1 531,84	800-731	RTS 21/ I
471	734245426R0	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 50_vnitřní-vnitřní závit PN 12 mosaz	kus	1,00000	786,44	786,44	800-731	RTS 21/ I
472	734255144R0	Ventily pojistné závitové včetně dodávky materiálu pojistný ventil, DN 32, 4.0 bar mosaz_vnitřní-vnitřní závit nízkozdvížné pružinové	kus	2,00000	1 137,49	2 274,98	800-731	RTS 21/ I
473	734266422R0	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, přímé, PN 10, bronz	kus	35,00000	325,97	11 408,95	800-731	RTS 21/ I
474	734266713R0	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro plastové potrubí, D 17 x EK_ rohové PN 10 mosaz	kus	44,00000	143,61	6 318,84	800-731	RTS 21/ I
475	734266772R0	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro měděné potrubí, D 15 x EK_ přímé PN 10 mosaz	kus	70,00000	169,82	11 887,40	800-731	RTS 21/ I
476	734295321R0	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu □ kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí DN 15 PN 10 mosaz	kus	30,00000	261,01	7 830,30	800-731	RTS 21/ I
477	734295213R0	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr DN 25_vnitřní-vnitřní závit PN 20 mosaz	kus	2,00000	820,63	1 641,26	800-731	RTS 21/ I
478	734295214R0	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr DN 32_vnitřní-vnitřní závit PN 20 mosaz	kus	3,00000	1 013,25	3 039,75	800-731	RTS 21/ I
479	734295216R0	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr DN 50_vnitřní-vnitřní závit PN 20 mosaz	kus	1,00000	1 926,20	1 926,20	800-731	RTS 21/ I
480	734293137R0	Ostatní armatury směšovací a rozdělovací armatury včetně dodávky materiálu □ směšovací ventil třícestný se servopohonem, DN 32, PN 10, závitový spoj mosaz	kus	10,00000	2 537,12	25 371,20	800-731	RTS 21/ I
481	734411121R0	Teploměry technické a měřiče tepla teploměry s ochranným pouzdem □ rohové typ 160/A	kus	12,00000	592,68	7 112,16	800-731	RTS 21/ I
482	734421130R0	Tlakoměry včetně dodávky materiálu □ deformační 0-10 MPa č. 03313. D 160	kus	3,00000	1 652,66	4 957,98	800-731	RTS 21/ I
483	734494216R0	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem □ G 5/4"	kus	20,00000	341,93	6 838,60	800-731	RTS 21/ I
484	735157270R0	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé sponování s nuceným oběhem čelní deska profilovaná	kus	7,00000	3 715,06	26 005,42	800-731	RTS 21/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
485	735157661R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení s nuceným oběhem čelní deska profilovaná	kus	2,00000	3 793,71	7 587,42	800-731	RTS 21/ I
486	735157662R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení s nuceným oběhem čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 011,97	4 011,97	800-731	RTS 21/ I
487	735157668R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení s nuceným oběhem čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 949,43	4 949,43	800-731	RTS 21/ I
488	735157669R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení s nuceným oběhem čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 265,71	5 265,71	800-731	RTS 21/ I
489	735157671R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení s nuceným oběhem čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 939,32	5 939,32	800-731	RTS 21/ I
490	735157684R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení s nuceným oběhem čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 481,70	5 481,70	800-731	RTS 21/ I
491	735157685R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení s nuceným oběhem čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 721,62	5 721,62	800-731	RTS 21/ I
492	735157690R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení s nuceným oběhem čelní deska profilovaná	kus	18,00000	7 261,44	130 705,92	800-731	RTS 21/ I
493	736110003RT	Podlahové vytápění teplovodní uložení na systémovou desku pokládka tepelné izolace, upevnění dilatačního pásku, pokládka systémové desky (vodících lišt, Kari sítě), pokládka trubek, montáž a dodávka skříně, montáž a dodávka rozdělovače, napojení trubek na rozdělovač, výplach topných okruhů, naplnění, odvzdušnění.	m2	270,00000	1 122,67	303 120,90	800-731	RTS 21/ I
494	783425150R0	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	12,00000	68,39	820,68	800-783	RTS 21/ I
495	210140650R0	Termostat	kus	17,00000	1 310,73	22 282,41		Vlastní
496	7300001	Rezerva pro 3.kotel	soubor	1,00000	14 247,06	14 247,06		Vlastní
497	7300002	Čerpadlová skupina	soubor	2,00000	17 780,33	35 560,66		Vlastní
498	7300003	Ekvitermní regulátor s týdenním programem, + rozšiřovací model pro další 4 okruhů	soubor	2,00000	7 955,56	15 911,12		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
499	7300004	Hydraulická výhybky VH 280	soubor	1,00000	7 408,47	7 408,47		Vlastní
500	7300005	Neutralizační box	soubor	2,00000	7 522,45	15 044,90		Vlastní
501	7300006	Revize a zprovoznění kotle	soubor	2,00000	5 698,83	11 397,66		Vlastní
502	7300007	Zprovoznění komínu, posudek kouřové cesty	soubor	1,00000	5 698,83	5 698,83		Vlastní
503	7300008	Kabinetová úpravna vody	soubor	1,00000	19 262,03	19 262,03		Vlastní
504	7300009	Doplňovací zařízení	soubor	1,00000	11 169,70	11 169,70		Vlastní
505	7300010	Oddělovací člen s vodoměrem	soubor	1,00000	13 244,07	13 244,07		Vlastní
506	7300011	Kombinovaný rozdělovač a sběrač DN100	kus	1,00000	11 169,70	11 169,70		Vlastní
507	7300012	Termický servopohon	kus	22,00000	1 048,58	23 068,76		Vlastní
508	7300013	Elektrický rozvaděč pro regulaci	soubor	2,00000	10 941,74	21 883,48		Vlastní
509	7300014	Napuštění otopné soustavy	soubor	1,00000	3 989,18	3 989,18		Vlastní
510	7300015	Tlakové a topné zkoušky, zaregulování systému ÚT, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	5 698,83	5 698,83		Vlastní
511	7300016	Provozní řád zdroje tepla	soubor	1,00000	398,92	398,92		Vlastní
512	731412211R0	Odkouř. koax.svislé 100/160 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní
513	731412221R0	Odkouření koaxiální vodorovné 100/160 mm PP dl.1,0m	sada	2,00000	2 400,00	4 800,00		Vlastní
514	731412232R0	Odkouření připojení na komín 100/160 mm PP dl.0,5 m	sada	2,00000	4 100,00	8 200,00		Vlastní
515	731412243R0	Adaptér spalinový 100/160 mm PP	kus	2,00000	4 800,00	9 600,00		Vlastní
516	731412253R0	Kus prodlužovací odkouření 100/160 mm PP dl. 2,0 m	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
517	731412258R0	Třmen trubkový upevňovací 100/160 mm	kus	4,00000	580,00	2 320,00		Vlastní
518	731412261R0	Kolena 2x45° 100/160 mm PP	kus	4,00000	720,00	2 880,00		Vlastní
519	731412267R0	Prvek oddělovací 100/160 mm PP	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
520	734191411R0	Ventily regulační STAD, DN 15	soubor	5,00000	1 732,44	8 662,20		Vlastní
521	734191412R0	Ventily regulační STAD, DN 20	soubor	3,00000	1 926,20	5 778,60		Vlastní
522	734191412R0	Ventily regulační STAD, DN 25	soubor	3,00000	1 960,40	5 881,20		Vlastní
523	734191413R0	Ventily regulační STAD, DN 40	soubor	1,00000	2 986,18	2 986,18		Vlastní
524	735151892R0	Vertikální top. těleso K20V 2000/884	kus	2,00000	7 471,63	14 943,26		Vlastní
525	42610903.AR	Čerpadlo oběhové 25-40 130	kus	7,00000	4 103,15	28 722,05		Vlastní
526	42610905.AR	Čerpadlo oběhové 25-60	kus	5,00000	4 445,08	22 225,40		Vlastní
527	42610914Ra	Čerpadlo oběhové 32-60 F	kus	1,00000	12 765,37	12 765,37		Vlastní
528	4841731526R	Kotel kondenzační nástěnný VU1206/5-5, vč.povinného přísl.	kus	2,00000	44 336,86	88 673,72		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
529	48432239.AR	zásobník s nepřímým ohřevem TV objem 500 l; stacionární, kruhový; průtok odebírané TV 2,7 m <sup>3</sup> /hod; V x Š x H/V x pr. D 1775 pr. 810 mm; max.povolená teplota teplé vody 85 °C; výstup,vstup topné vody R 1; připojení potrubí R 3/4; vnitř.nádoba ocel,smalt,s ochrannou hořčíkovou anodou; max.provozní tlak 10 bar; topná plocha výměníku tepla 2,10 m <sup>2</sup> ;	kus	1,00000	25 416,76	25 416,76	SPCM	RTS 21/ I
530	48466211R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 300 l; d nádrže 634 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána pevná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 1"; barva bílá, červená, žlutá	kus	1,00000	18 920,10	18 920,10	SPCM	RTS 21/ I
531	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	160,00000	262,15	41 944,00	SPCM	RTS 21/ I
532	631433408R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	6,00000	336,23	2 017,38	SPCM	RTS 21/ I
533	631433411R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	12,00000	412,59	4 951,08	SPCM	RTS 21/ I
534	998735101R0	Přesun hmot pro topná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	5,95446	4 103,15	24 432,04	800-731	RTS 21/ I
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>1 563 801,41</b>		
535	762512115R0	Položení podlah pod PVC montáž □ desek cementotřískových na pero a drážku	m <sup>2</sup>	2 163,00000	218,04	471 620,52	800-762	RTS 21/ I
536	762526110R0	Položení podlah montáž □ polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m <sup>2</sup>	1 081,50000	138,75	150 058,13	800-762	RTS 21/ I
537	762595000R0	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m <sup>3</sup>	44,34150	186,33	8 262,15	800-762	RTS 21/ I
538	762911111R0	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m <sup>2</sup>	477,83256	19,82	9 470,64	800-762	RTS 21/ I
539	766414112R0	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m <sup>2</sup> , panely obkladovými z měkkého dřeva, velikosti přes 0.6 do 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	119,19600	376,62	44 891,60	800-766	RTS 21/ I
540	766417111R0	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	376,16500	80,28	30 198,53	800-766	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
541	7620001	Systémový rošt pod sportovní podlahy, dvojitý, s pružnými TZ elementy, <b>dod +mont.</b>	m2	1 081,50000	252,73	273 327,50		Vlastní
542	60510055R	lať průřez 24 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm	m	1 892,62500	14,87	28 143,33	SPCM	RTS 21/ I
543	60510056R	lať průřez 32 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm	m	413,78150	19,82	8 201,15	SPCM	RTS 21/ I
544	60726012.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana <b>pero/drážka</b> ; tl = 15,0 mm	m2	1 135,57500	155,60	176 695,47	SPCM	RTS 21/ I
545	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana <b>pero/drážka</b> ; tl = 18,0 mm	m2	131,11560	170,47	22 351,28	SPCM	RTS 21/ I
546	60726016.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana <b>pero/drážka</b> ; tl = 22,0 mm	m2	1 135,57500	225,97	256 605,88	SPCM	RTS 21/ I
547	998762102R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	42,36466	1 982,20	83 975,23	800-762	RTS 21/ I

<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>			<b>264 722,34</b>			
548	764441291R0	Ostatní prvky na fasádě z pozinkovaného plechu montáž balkonového chříče	kus	8,00000	198,22	1 585,76	800-764	RTS 21/ I
549	764928305R0	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	57,00000	485,64	27 681,48	800-764	RTS 21/ I
550	764918336R0	Lemování na plochých střeších včetně spojů, rohů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	28,00000	344,90	9 657,20	800-764	RTS 21/ I
551	764908303RT	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v ostatních barvách tl. 0,5 mm, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	90,40000	416,26	37 629,90	800-764	RTS 21/ I
552	764908304RT	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v ostatních barvách tl. 0,5 mm, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	20,60000	455,91	9 391,75	800-764	RTS 21/ I
553	764928306R0	Z+M oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 900 mm	m	183,65000	436,08	80 086,09		Vlastní
554	13851060R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,50 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester, tl. 25 mikronů, s ochrannou fólií hnědý nebo cihlová červeně	m2	240,83950	287,42	69 222,09	SPCM	RTS 21/ I
555	28348324Ra	Pojistný střešní přepad hranatý s PVC manžetou 100x300	kus	8,00000	3 468,85	27 750,80		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
556	998764102R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,73269	991,10	1 717,27	800-764	RTS 21/ I

Díl:	766	Konstrukce truhlářské	<b>1 340 415,71</b>					
557	64196000R0	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	198,80000	35,81	7 119,03	801-1	RTS 21/ I
558	72841511R0	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m <sup>2</sup> .	kus	8,00000	249,67	1 997,36	800-728	RTS 21/ I
559	766664911R0	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných	kus	4,00000	255,81	1 023,24	800-766	RTS 21/ I
560	766670011R0	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	32,00000	2 046,45	65 486,40	800-766	RTS 21/ I
561	766670013R0	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla dveří dvoukřídlových	kus	6,00000	2 455,74	14 734,44	800-766	RTS 21/ I
562	7660001	Příplatek za dveře v bezfalcovém provedení se skrytými závěsy	kus	46,00000	1 318,94	60 671,24		Vlastní
563	7660002	Dřevěné madlo schod.zábradlí kotvené do stěny, dod +mont vč povrch úpravy. Z01	m	16,00000	1 698,55	27 176,80		Vlastní
564	42972816Ra	Mřížka čtyřhranná vel. 400x200 dveřní	kus	8,00000	302,87	2 422,96		Vlastní
565	61161802Ra	Dveře vnitřní hladké plné HPL bílé 1kř. 70x197	kus	18,00000	16 371,64	294 689,52		Vlastní
566	61161807Ra	Dveře vnitřní hladké plné bílé HPL 2kř. 160x197	kus	1,00000	50 138,03	50 138,03		Vlastní
567	61161807Rb	Dveře vnitřní hladké plné bílé HPL 2kř. 160x210	kus	1,00000	50 138,03	50 138,03		Vlastní
568	611653524Ra	Dveře protipožární EW30 sklo 1kř. 90x197cm HPL	kus	1,00000	33 766,43	33 766,43		Vlastní
569	611653606Ra	Dveře protipožární profil. plné 2kř. 130x210cm HPL bílé	kus	2,00000	62 928,35	125 856,70		Vlastní
570	611653606Rb	Dveře protipožární profil. plné 2kř. 200x210cm HPL bílé	kus	1,00000	35 198,94	35 198,94		Vlastní
571	611653606Rc	Dveře protipožární profil. plné 2kř. 200x220cm HPL bílé	kus	1,00000	41 338,29	41 338,29		Vlastní
572	61165610Ra	Dveře protipožární EI30 plné 70x197 cm HPL	kus	2,00000	11 767,09	23 534,18		Vlastní
573	61165611Ra	Dveře protipožární EI30 plné 80x197 cm HPL	kus	8,00000	12 790,31	102 322,48		Vlastní
574	61165612Ra	Dveře protipožární EI30 plné 90x197 cm HPL bílé	kus	1,00000	24 557,40	24 557,40		Vlastní
575	61165613Ra	Dveře protipožární EI30 plné 100x197 cm HPL bílé	kus	2,00000	19 441,28	38 882,56		Vlastní
576	61181261.AR	Zárubeň obkladová OKZ š. 70 cm/stěna 6-17 cm bílá	kus	20,00000	7 264,90	145 298,00		Vlastní
577	61181262.AR	Zárubeň obkladová OKZ š. 80 cm/stěna 6-17 cm bílá	kus	7,00000	7 264,90	50 854,30		Vlastní
578	61181263.AR	Zárubeň obkladová OKZ š. 90 cm/stěna 6-17 cm bílá	kus	2,00000	7 264,90	14 529,80		Vlastní
579	61181263.AR	Zárubeň obkladová OKZ š. 100 cm/stěna 6-17 cm bílá	kus	2,00000	7 264,90	14 529,80		Vlastní
580	61181266.AR	Zárubeň obkladová OKZ 130x210 cm/stěna 6-17 cm bílá	kus	2,00000	7 264,90	14 529,80		Vlastní
581	61181267Ra	Zárubeň obkladová OKZ š. 160 cm/stěna 6-17 cm bílá	kus	1,00000	7 264,90	7 264,90		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
582	61181267Rb	Zárubeň obkladová OKZ 160x210 cm/stěna 6-17 cm bílá	kus	1,00000	9 209,03	9 209,03		Vlastní
583	61181268Ra	Zárubeň obkladová OKZ 200x210 cm/stěna 6-17 cm bílá	kus	1,00000	9 209,03	9 209,03		Vlastní
584	61181282.AR	Zárubeň obkladová OKZ š. 80 cm/stěna 18-25 cm bílá	kus	1,00000	8 185,80	8 185,80		Vlastní
585	61181289918f	Zárubeň obkladová OKZ 200x220 cm/stěna 26-35cm dýha	kus	1,00000	9 209,03	9 209,03		Vlastní
586	998766101R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,84196	30 696,75	56 542,19	800-766	RTS 21/ I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>11 847 966,29</b>		
587	342263410R0	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	13,00000	446,00	5 798,00	801-1	RTS 21/ I
588	342263420R0	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,5 m2	kus	7,00000	495,55	3 468,85	801-1	RTS 21/ I
589	342264101R0	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu do 0.25 m2.	kus	7,00000	594,66	4 162,62	801-1	RTS 21/ I
590	342264102R0	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu do 0.50 m2.	kus	2,00000	743,33	1 486,66	801-1	RTS 21/ I
591	641941312R0	Osazení rámu okenních ocelových bez sružených dveří nebo se sruženými dveřmi o ploše přes 1 do 4 m2 na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení do zdiva.	kus	9,00000	624,39	5 619,51	801-1	RTS 21/ I
592	641941412R0	Osazení rámu okenních ocelových bez sružených dveří nebo se sruženými dveřmi o ploše přes 4 do 10 m2 na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení do zdiva.	kus	1,00000	872,17	872,17	801-1	RTS 21/ I
593	641941414R0	Osazení rámu okenních ocelových bez sružených dveří nebo se sruženými dveřmi o ploše přes 10 m2 na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení do zdiva.	kus	4,00000	1 783,98	7 135,92	801-1	RTS 21/ I
594	641960000R0	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	338,30000	35,81	12 114,52	801-1	RTS 21/ I
595	642942221R0	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 2.5 do 4.5 m	kus	2,00000	991,10	1 982,20	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
596	642942331R0	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 4,5 do 10 m	kus	3,00000	991,10	2 973,30	801-1	RTS 21/ I
597	953941312R0	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičího přístroje	kus	11,00000	346,89	3 815,79	801-1	RTS 21/ I
598	713521612R0	Protipožární obklad ocel.nosníků - 3str. I 18, požární odolnost R 30 válcovaných nosníků	m	3,65000	971,28	3 545,17	800-713	RTS 21/ I
599	766629310R0	Montáž otvorových prvků plastových plastových stěn prosklených,	m2	216,09150	5 054,61	1 092 258,26	800-766	RTS 21/ I
600	766669116R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	24,00000	297,33	7 135,92	800-766	RTS 21/ I
601	766669117R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	8,00000	297,33	2 378,64	800-766	RTS 21/ I
602	766670021R0	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	50,00000	2 378,64	118 932,00	800-766	RTS 21/ I
603	767316523R0	Montáž světlíků bodových, , s mechanickým nebo elektrickým otvíráním, plochy od 1 m2 do 1,5 m2	kus	7,00000	1 783,98	12 487,86	800-767	RTS 21/ I
604	767611221R0	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních ráků do ocelové konstrukce nebo konstrukce s hotovými povrchy o hmotnosti okna přes 50 do 75 kg	kus	9,00000	2 202,22	19 819,98	800-767	RTS 21/ I
605	767611251R0	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních ráků do ocelové konstrukce nebo konstrukce s hotovými povrchy o hmotnosti okna přes 150 do 200 kg	kus	1,00000	4 063,51	4 063,51	800-767	RTS 21/ I
606	776972117R0	Čisticí zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny prvžovými mezikroužky tloušťky 17 mm	m2	2,70000	7 928,80	21 407,76	800-775	RTS 21/ I
607	776976101R0	Čisticí zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	6,60000	198,22	1 308,25	800-775	RTS 21/ I
608	7670001	Záchytný systém ochrany proti pádu z výšky - s permanentním poddajným kotvicím vedením	soubor	1,00000	303 276,60	303 276,60		Vlastní
609	7670002	Skleněné zábradlí tribuny v.0,9m, dod.+mont.vč.kotvení, Z02	m	34,75000	14 866,50	516 610,88		Vlastní
610	7670003	Kovové zábradlí ochozu s širokým dřevěným madlem v.0,85m (na soklu), dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy Z03	m	44,50000	6 442,15	286 675,68		Vlastní
611	7670004	Kovové zábradlí ochozu s širokým dřevěným madlem v.1,0m (bez soklu), výplň-ocel.lanková síť, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy, Z04, Z06	m	42,50000	6 144,82	261 154,85		Vlastní
612	7670005	Kovové zábradlí schodiště tribuny v.1,0m, výplň-ocel.lanková síť, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úprav. Z05	m	21,00000	6 144,82	129 041,22		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
613	7670006	Atyp.revizní dvířka v sdk podhledu 2100x1500mm pro obklad sdk deskou, dod.+mont. Z10	kus	3,00000	10 406,55	31 219,65		Vlastní
614	7670007	Větrací mřížka obkladu sport.plochy š.165mm ( pole tahokovu 1000x165mm v ocel rámu), dod.+mont. vč.povrch.úpravy Z11	m	235,00000	408,33	95 957,55		Vlastní
615	7670008	Požární stěnový uzávěr typu FMDL 200x600mm, dod.+mont. , Z13	kus	5,00000	31 715,20	158 576,00		Vlastní
616	7670009	Požární stěnový uzávěr typu FMDL 200x750mm, dod.+mont. , Z14	kus	2,00000	37 661,80	75 323,60		Vlastní
617	7670010	Sanitární příčka v.2,2m, dod.+mont. Z17	m2	7,64700	3 964,40	30 315,77		Vlastní
618	7670011	Dveře v sanitární příčce vč.rámu, závěsů a zámku, dod.+mont. Z17	kus	3,00000	4 459,95	13 379,85		Vlastní
619	7670012	Dveřní zarážka, dod.+mont. Z20	kus	30,00000	247,78	7 433,40		Vlastní
620	7670013	Krycí dilatační lišta stěnová, stropní, dod.+mont. Z21	m	18,30000	1 486,65	27 205,70		Vlastní
621	7670014	Krycí dilatační lišta podlahová, dod.+mont. Z22	m	6,10000	1 486,65	9 068,57		Vlastní
622	7670015	Pomocná nosná konstrukce pro ribstole, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úprav Z23	soubor	1,00000	2 477,75	2 477,75		Vlastní
623	7670016	Dilatační profil fasádní - přímý, dod.+mont. Z24	m	9,00000	118,93	1 070,37		Vlastní
624	7670017	Dilatační profil fasádní - koutový, dod.+mont. Z25	m	9,00000	118,93	1 070,37		Vlastní
625	7670018	Pomocná ocel.konstrukce pro zavěšení šplhacího lana a tyče, dod.+mont. vč.kotvení a povrch.úpr. Z26	soubor	2,00000	12 388,75	24 777,50		Vlastní
626	7670019	Pomocná ocel.konstrukce pro závěs.konstrukci basketbal.koše, dod.+mont. vč.kotvení a povrch.úpr. Z27	soubor	15,00000	58 673,12	880 096,80		Vlastní
627	7670020	Exterierové fixní stínící lamely, dod.+mont. Z28	m2	325,60000	2 477,75	806 755,40		Vlastní
628	7670021	Větrací mřížka podhledu hrací plochy (pole z tahokovu v rámu z L profilů) 1200x600mm dod.+mont. vč.povrch.úprav Z32	kus	112,00000	2 576,86	288 608,32		Vlastní
629	7670022	Rolovací vrata 4385x2900mm s el.pohonem, dod.+mont. Z33	kus	1,00000	85 036,38	85 036,38		Vlastní
630	7670023	Rolovací vrata 5635x2900mm s el.pohonem, dod.+mont. Z33	kus	1,00000	104 561,05	104 561,05		Vlastní
631	7670024	Revizní dvířka do akust.obkladu 300x300mm se zámkem, dod.+mont. Z38	kus	3,00000	3 468,85	10 406,55		Vlastní
632	7670025	Revizní dvířka HUP 600x600	kus	1,00000	2 576,86	2 576,86		Vlastní
633	7670026	Světelný nápis 16000x1000mm, dod.+mont. Z42	kus	1,00000	237 864,00	237 864,00		Vlastní
634	7670027	Servisní a požární fasádní žebřík, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy Z44	kus	1,00000	37 661,80	37 661,80		Vlastní
635	7670028	Schodišťové zábradlí v.1,0m s dřev.madlem, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úprav	m	12,70000	6 144,82	78 039,21		Vlastní
636	7670029	Akustický obklad stěn haly se zvýšenou mech.odolností spec.403,406, dod.+mont.vč.podklad.roštu a kotvení	m2	180,00000	1 486,65	267 597,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
637	7670029a	Akustický obklad stěn světlíků spec.405, dod.+mont.vč.podklad.roštu a kotvení	m2	80,00000	1 486,65	118 932,00		Vlastní
638	767586101RT	Nosný rošt podhledu	m2	181,64000	247,78	45 006,76		Vlastní
639	767586101RT	Nosný rošt podhledu, (kazetového) 600x1200, spec.410	m2	1 350,00000	247,78	334 503,00		Vlastní
640	767586221RV	Podhled lamelového vzhledu s poloskrytým roštem, lamely spec.411	m2	181,64000	446,00	81 011,44		Vlastní
641	767586221RV	Podhled kazetový akustický, kazety 1200x600., spec.410	m2	1 257,84000	773,06	972 385,79		Vlastní
642	767646510R0	Montáž dveří kovových jednokřídlových	kus	2,00000	891,99	1 783,98		Vlastní
643	767646523R0	Montáž dveří kovových 2 křídlových	kus	3,00000	891,99	2 675,97		Vlastní
644	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dosah 5 m; doba činnosti 23 s	kus	11,00000	842,44	9 266,84	SPCM	RTS 21/ I
645	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC koupelen	kus	12,00000	436,08	5 232,96	SPCM	RTS 21/ I
646	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus	30,00000	475,73	14 271,90	SPCM	RTS 21/ I
647	549146443R	kování bezpečnostní klika - madlo; povrch Ti; příslušenství cylindrická vložka 5 klíčů; bezpečnostní třída 3	kus	8,00000	3 171,52	25 372,16	SPCM	RTS 21/ I
648	54917045R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; stříbrný	kus	32,00000	5 451,05	174 433,60	SPCM	RTS 21/ I
649	55345500Ra	Meziokenní vložka 500x3700 v proskl.stěně s PUR izol.výplní	kus	26,00000	12 388,75	322 107,50		Vlastní
650	55345504Ra	Dveře exteriérové plné Al, prosklené s nadsv.(bezp.izol.trojsklo) 1000x2200+800 vč. zárubně, D1.01	kus	2,00000	48 365,68	96 731,36		Vlastní
651	55345504Rb	Dveře exteriérové prosklené Al, prosklené (bezp.izol.trojsklo) 1000x2200 vč. rámu (v prosklené stěně)	kus	1,00000	35 679,60	35 679,60		Vlastní
652	55345515Ra	Dveře exteriérové plné Al 2kř.s nadsv.(bezp.izol.trojsklo) 2100x2200+800 vč.zárubně, D1.03	kus	2,00000	44 599,50	89 199,00		Vlastní
653	55345515Rb	Dveře exteriérové plné Al 2kř 2100x2500 vč.zárubně, D1.04	kus	1,00000	83 252,40	83 252,40		Vlastní
654	55345515Rc	Dveře exteriérové prosklené (bezp.izol.trojsklo) Al 2kř 1700x2200 vč.zárubně (v proskl.stěně)	kus	1,00000	58 474,90	58 474,90		Vlastní
655	55345550Ra	Okno Al 1200x800 (bezp.izol.trojsklo), sklopné, O 03	kus	3,00000	14 866,50	44 599,50		Vlastní
656	55345550Rb	Okno Al 2000x800 (bezp.izol.trojsklo), sklopné, O 02	kus	6,00000	22 795,30	136 771,80		Vlastní
657	55345580Ra	Okno Al 5000x1700(bezp.izol.trojskl), fixní s dvěma sklop.křídly 1250x500, O 04	kus	1,00000	134 789,60	134 789,60		Vlastní
658	55389103Ra	Prosklená Al stěna - fixní zasklení bezp.izol.trojsklem	m2	323,33450	8 424,35	2 723 883,00		Vlastní
659	562885260Ra	Světlík kopule čtvercová 120x120 cm 3vrstvá čirá - RWA klapka s tepel.poiistkou a otev.patrouou. SV 04	kus	7,00000	15 857,60	111 003,20		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
660	56288677R	podstava laminátová; čtvercová; světlost 1200x1200 mm; rozměr střešní 1400x1400 mm; výška 300 mm	kus	7,00000	5 451,05	38 157,35	SPCM	RTS 21/ I
661	59591089Ra	Dvířka do sádkartonu 200/200 s tlačným zámkem	kus	20,00000	545,11	10 902,20		Vlastní
662	59591090Ra	Dvířka do sádkartonu 300/300 s tlačným zámkem	kus	7,00000	753,24	5 272,68		Vlastní
663	59591093Ra	Dvířka do sádkartonu 600/600 s tlačným zámkem, Z12	kus	3,00000	891,99	2 675,97		Vlastní
664	998767101R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	63,54985	991,10	62 984,26	800-767	RTS 21/ I

50 m vodorovně

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>		<b>471 864,07</b>				
665	771475014RT	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	36,00000	119,92	4 317,12	800-771	RTS 21/ I
666	771575113RU	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	105,30587	555,02	58 446,86	800-771	RTS 21/ I
667	781415016RT	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinnových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinnových do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	320,58000	500,51	160 453,50	800-771	RTS 21/ I
668	781485112RT	Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepenců z dílků, 20 x 20 mm, lepených do tmele	m2	32,04000	911,81	29 214,39	800-771	RTS 21/ I
669	597623003Ra	Mozaika 2,5x2,5 30x30 tm. žlutá	m2	11,74800	542,13	6 368,94		Vlastní
670	597623004Ra	Mozaika 2,5x2,5 30x30 tm. modrá	m2	23,49600	542,13	12 737,89		Vlastní
671	597642060Ra	Dlažba šedá rektifikovaná 300x600x9 mm	m2	468,47446	386,53	181 079,43		Vlastní
672	597642410Ra	Dlažba - sokl 300x80x9 mm	kus	132,00000	64,42	8 503,44		Vlastní
673	998771101R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	10,83897	991,10	10 742,50	800-771	RTS 21/ I

50 m vodorovně

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>		<b>1 610 677,90</b>				
674	775413021R0	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt připevněné vruty, výšky do 60 mm bez základního nátěru	m	644,05000	87,22	56 174,04	800-775	RTS 21/ I
675	776521200R0	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC a vinylu, montáž.	m2	1 353,19875	257,69	348 705,79	800-775	RTS 21/ I
676	7760001	Příplatek ke sport.PVC podlaze za vícebarevné porovedení, lajnování, logo, vyznačení míst pro ZTP	soubor	1,00000	19 822,00	19 822,00		Vlastní
677	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	266,70000	64,42	17 180,81	SPCM	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
678	28410302Ra	Podlaha lepená Vinyl spec.301a	m2	199,83700	430,14	85 957,89		Vlastní
679	28410302Rb	Podlaha lepená Vinyl spec.301b	m2	52,88800	478,70	25 317,49		Vlastní
680	28410302Rc	Podlaha lepená Vinyl spec.301c	m2	26,70800	475,73	12 705,80		Vlastní
681	28410302Rd	Podlaha lepená Vinyl spec.301d	m2	19,43563	549,07	10 671,52		Vlastní
682	28412362Ra	Podlahovina PVC -sportovní povrch tl. 5mm	m2	1 113,94500	872,17	971 549,41		Vlastní
683	5537000223R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 2 700 mm; vrтанá: bronz	kus	14,00000	133,80	1 873,20	SPCM	RTS 21/ I
684	553720123R	lišta protiskluzová, na hranu schodu; s drážkami, na jedné straně vrтанá; materiál Al; š = 24,5 mm; h = 20,0 mm; l = 2 700 mm; bronzová	kus	68,00000	277,51	18 870,68	SPCM	RTS 21/ I
685	553720233R	lišta ukončovací; s drážkami; materiál eloxovaný hliník; š = 45,0 mm; h = 14,0 mm; l = 2 700 mm; vrтанá: bronzová	kus	14,00000	154,61	2 164,54	SPCM	RTS 21/ I
686	61193681R	lišta obvodová; materiál dřevo; š = 20,0 mm; h = 40,0 mm; dekor dub	m	164,37750	163,53	26 880,65	SPCM	RTS 21/ I
687	998712101R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	6,45953	1 982,20	12 804,08	800-711	RTS 21/ I

50 m vodorovně

<b>Díl: 777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>					<b>373 999,94</b>		
688	777116041RT	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm	m2	526,36500	703,68	370 392,52	800-773	RTS 21/ I
689	998777101R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	2,42654	1 486,65	3 607,42	800-773	RTS 21/ I

50 m vodorovně

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>96 254,26</b>		
690	783222110R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	293,51658	227,95	66 907,10	800-783	RTS 21/ I
691	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	296,10698	99,11	29 347,16	800-783	RTS 21/ I

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>123 944,58</b>		
692	784121101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	2 605,51988	11,89	30 979,63	800-784	RTS 21/ I
693	784122112R0	Malby vápenné se začišťením , bílé, dvojnásobné	m2	2 605,51988	35,68	92 964,95	800-784	RTS 21/ I

<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>1 135 205,94</b>		
694	7900001	Světelná tabule pro halové sporty, dod.+mont. OST 01	kus	1,00000	91 181,20	91 181,20		Vlastní
695	7900002	Ribstole, dod.+mont. OST 02	kus	4,00000	4 459,95	17 839,80		Vlastní
696	7900003	Pevná konstrukce na zeď pro basket, dřev.deska,obroučka, síťka, dod.+mont. OST 03	soubor	2,00000	4 559,06	9 118,12		Vlastní
697	7900004	Gymnastické kruhy vč.nosné konstrukce, dod.+mont. OST 04	soubor	2,00000	16 749,59	33 499,18		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
698	7900005	Šplhová konstrukce pro lana a tyče vč 2x lano, 2x tyč, dod.+mont. OST 05	soubor	1,00000	8 424,35	8 424,35		Vlastní
699	7900006	Závěsná konstrukce na zeď pro basket, skládaná pod strop, skleněná deska, sklop, obroučka, síťka, dod.+mont. OST 06	soubor	2,00000	130 825,20	261 650,40		Vlastní
700	7900007	Dělicí opona zavěšená ze stropu, s el.ovládáním 27,6x10,5m, dod.+mont. OST 07	kus	1,00000	207 635,45	207 635,45		Vlastní
701	7900008	Celoplast. sedadlo pro sport. stadiony s nosnou konstrukcí, dod.+mont. OST 08	kus	332,00000	891,99	296 140,68		Vlastní
702	7900011	Umyvadlová deska pro vložené umyvadlo 1,95m, dod.+mont. OST 11	kus	1,00000	10 902,10	10 902,10		Vlastní
703	7900012	Umyvadlová deska pro vložené umyvadlo 1,5m, dod.+mont. OST 12	kus	1,00000	8 919,90	8 919,90		Vlastní
704	7900019	Záchytná síť za brankou 23,0x4,6m, dod.+mont. OST 28, 31	kus	2,00000	35 679,60	71 359,20		Vlastní
705	7900020	Orientační systém - nápisy na dveře, piktogramy, nápisy v interieru kotvené do stěn, inform. cedule, samolepky na zeď, dod.+mont. OST 30 32 33 35 44	soubor	1,00000	44 599,50	44 599,50		Vlastní
706	7900041	Kompletní sada na volejbal, nohejbal, sloupy vč.pouzder,sít', anténky, dod.+mont. OST 58,59	soubor	1,00000	57 483,80	57 483,80		Vlastní
707	7900049	Kompletní sada na tenis, sloupy vč.pouzder,sít', podpěry, dod.+mont.	soubor	1,00000	16 452,26	16 452,26		Vlastní
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>3 017 259,42</b>		
708	713552131R0	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	14,00000	2 724,04	38 136,56	800-713	RTS 21/ I
709	210010004RU	Trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm včetně dodávky materiálu	m	46,00000	84,34	3 879,64	M21	RTS 21/ I
710	210010301RT	Montáž krabice plastové krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, bez zapojení	kus	184,00000	83,20	15 308,80	M21	RTS 21/ I
711	210010321RT	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	74,00000	136,12	10 072,88	M21	RTS 21/ I
712	210010323RT	Montáž krabice plastové krabice odbočná včetně dodávky, čtvercová, rozměr 150x150 mm, hloubka 77 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	58,00000	354,47	20 559,26	M21	RTS 21/ I
713	210020952RT	Tabulky tabulka výstražná včetně dodávky štítku, z polystyrénu, formát A2-A5	kus	14,00000	100,00	1 400,00	M21	RTS 21/ I
714	210110041RT	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový, řazení 1	kus	17,00000	313,40	5 327,80	M21	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
715	210110042RT	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, dvoupólový, řazení 2	kus	8,00000	360,94	2 887,52	M21	RTS 21/ I
716	210110043RT	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, sériový, řazení 5	kus	4,00000	344,51	1 378,04	M21	RTS 21/ I
717	210110045RT	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavý, řazení 6	kus	26,00000	319,67	8 311,42	M21	RTS 21/ I
718	210111011RT	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem provedení 2P+PE	kus	91,00000	298,57	27 169,87	M21	RTS 21/ I
719	210111063R0	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní nástěnná včetně zapojení 16 A 380 V provedení 3P+PE trojnásobná	kus	2,00000	343,57	687,14	M21	RTS 21/ I
720	210220021RT	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spoji FeZn do 120 mm2 včetně materiálu	m	210,00000	124,01	26 042,10	M21	RTS 21/ I
721	210220022RT	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spoji FeZn průměr 8 - 10 mm včetně materiálu	m	488,00000	109,41	53 392,08	M21	RTS 21/ I
722	210220301RT	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka připojovací SO okapových žlabů	kus	14,00000	100,80	1 411,20	M21	RTS 21/ I
723	210220301RT	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka spojovací SS pro lano	kus	261,00000	95,20	24 847,20	M21	RTS 21/ I
724	210220301RT	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka zkušební SZ pro lano	kus	14,00000	128,42	1 797,88	M21	RTS 21/ I
725	210220302RT	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.) včetně materiálu - svorka SR 2b pro pásek	kus	8,00000	105,03	840,24	M21	RTS 21/ I
726	210220302RT	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.) včetně materiálu - svorka SR 3a	kus	58,00000	118,93	6 897,94	M21	RTS 21/ I
727	210220302RT	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.) včetně materiálu - svorka křížová SK pro vodič	kus	12,00000	107,10	1 285,20	M21	RTS 21/ I
728	210220302RT	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.) včetně materiálu - svorka připojovací SP kovových částí	kus	22,00000	98,07	2 157,54	M21	RTS 21/ I
729	210220372RT	Vedení uzemňovací ochranný úhelník nebo trubka, s držáky do zdíva, včetně materiálu	kus	14,00000	770,12	10 781,68	M21	RTS 21/ I
730	210220401RT	Vedení uzemňovací označení svodu štítky, smaltovaný, z umělé hmoty, včetně materiálu	kus	14,00000	15,40	215,60	M21	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
731	210220101RT	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro plechové střechy PV 23	m	724,00000	204,79	148 267,96	M21	RTS 21/ I
732	210800105RT	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	1 221,00000	52,43	64 017,03		RTS 21/ I
733	210800106RT	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	645,00000	66,86	43 124,70		RTS 21/ I
734	210800115RT	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	50,00000	67,60	3 380,00		RTS 21/ I
735	210800116RT	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	20,00000	81,48	1 629,60		RTS 21/ I
736	210800118RT	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	56,00000	131,35	7 355,60		RTS 21/ I
737	210800118RT	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	50,00000	189,69	9 484,50		RTS 21/ I
738	210800546RT	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm2, pevně uložený včetně dodávk materiálu	m	400,00000	53,47	21 388,00	M21	RTS 21/ I
739	210800547RT	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 6 mm2, pevně uložený včetně dodávk materiálu	m	103,00000	59,21	6 098,63	M21	RTS 21/ I
740	210800550RT	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 25 mm2, pevně uložený včetně dodávk materiálu	m	409,00000	118,68	48 540,12	M21	RTS 21/ I
741	210810111R0	Kabely silové kabel CYKY-m 1 kV, 3 x 50+35 mm2, pevně uložený	m	48,00000	583,09	27 988,32	M21	RTS 21/ I
742	210860222R0	Kabely speciální JYTY s Al laminovanou fólií, 4 x 1 mm, pevně uloženého	m	20,00000	60,97	1 219,40	M21	RTS 21/ I
Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren								
743	210110050R0	Montáž ovládacích skříní OS	kus	4,00000	740,85	2 963,40		Vlastní
744	210111011RT	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE s přepěťovou ochranou, včetně dodávk zásuvky a rámečku	kus	18,00000	1 085,57	19 540,26		Vlastní
745	210220212RT	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m, do zdi, včetně dodávky tyče 1.5m + 2xdržák DJ 1	kus	1,00000	433,29	433,29		Vlastní
746	210220212RT	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m, do zdi, včetně dodávky tyče 3m + 2xdržák DJ 1	kus	9,00000	802,00	7 218,00		Vlastní
747	M210001	Kabel 1-CXKH-V180 3x1,5 B2ca s1.d0 uložený pevně, vč.dodávky kabelu	m	783,00000	76,57	59 954,31		Vlastní
748	M210002	Kabel 1-CXKH-V180 3x2,5 B2ca s1.d0 uložený pevně, vč.dodávky kabelu	m	15,00000	88,45	1 326,75		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
749	M210003	Kabel 1-CXKH-V180 7x1,5 B2ca s1.d0 uložený pevně, vč.dodávky kabelu	m	40,00000	132,03	5 281,20		Vlastní
750	M210004	Kabel 1-CXKH-R 3x1,5 B2ca s1.d0 uložený pevně, vč.dodávky kabelu	m	1 609,00000	69,39	111 648,51		Vlastní
751	M210005	Kabel 1-CXKH-R 3x2,5 B2ca s1.d0 uložený pevně, vč.dodávky kabelu	m	1 019,00000	80,13	81 652,47		Vlastní
752	M210006	Kabel 1-CXKH-R 5x1,5 B2ca s1.d0 uložený pevně, vč.dodávky kabelu	m	941,00000	83,01	78 112,41		Vlastní
753	M210007	Kabel 1-CXKH-R 5x2,5 B2ca s1.d0 uložený pevně, vč.dodávky kabelu	m	282,00000	97,44	27 478,08		Vlastní
754	M210008	Kabel 1-CXKH-R 5x4 B2ca s1.d0 uložený pevně, vč.dodávky kabelu	m	67,00000	128,23	8 591,41		Vlastní
755	M210009	Kabel 1-CXKH-R 5x6 B2ca s1.d0 uložený pevně, vč.dodávky kabelu	m	112,00000	162,90	18 244,80		Vlastní
756	M210010	Kabel 1-CXKH-R 7x1,5 B2ca s1.d0 uložený pevně, vč.dodávky kabelu	m	40,00000	104,06	4 162,40		Vlastní
757	M210011	Svorka ochranného pospojení, vč.dodávky	kus	48,00000	118,67	5 696,16		Vlastní
758	M210012	Pohybový snímač s relé (dosah min.5m) 2,3kW, relé 15s-20min., 10-2000L x IP44	kus	12,00000	1 463,49	17 561,88		Vlastní
759	M210013	Pohybový snímač pro dlouhé chodby (dosah až 20m na obě strany), relé 15s-30min, 10-2000Lx IP44, nastavení dálk.ovládačem, vč.dodávky	kus	7,00000	2 647,80	18 534,60		Vlastní
760	M210014	Pohybový snímač s relé (dosah min.5m) 2,3kW, 2xrelé 15s-20min., 10-2000L x IP44, nastavení dálk.ovládačem, vč.dodávky	kus	1,00000	548,20	548,20		Vlastní
761	M210015	Infračervený dálkový ovladač pro nastavení parametrů pohyb.snímačů, vč.dodávky	kus	1,00000	510,59	510,59		Vlastní
762	M210016	Podlahová zásuvková krabice - 4x zásuv.230V modul 45, 1x přepět'ová ochrana typ 3. 2x RJ45 cat5e, vč.dodávky	kus	3,00000	5 902,18	17 706,54		Vlastní
763	M210017	Spínač 3x400 V, 16A, IP20, zapuštěný, vč.dodávky	kus	1,00000	733,18	733,18		Vlastní
764	M210018	Zasklené tlačítko STOP 3zap/3vyp. kontakty TOTAL-STOP, vč.dodávky	kus	1,00000	869,81	869,81		Vlastní
765	M210019	Skříňka signalizace + 4x signálka LED 24V/DC v zapušt.skříňce, vč.dodávky	kus	1,00000	2 428,28	2 428,28		Vlastní
766	M210020	Stabilizovaný zdroj 230V/24V/5A DC pro vypínací cívky, vč.dodávky	kus	1,00000	2 226,37	2 226,37		Vlastní
767	M210021	Akumulátor 12V/7Ah, vč.dodávky	kus	1,00000	698,80	698,80		Vlastní
768	M210022	Zdroj pro pisoáry (max.3 ks), vč.dodávky	kus	1,00000	1 879,35	1 879,35		Vlastní
769	M210023	Lišta vkladací 40x40mm, vč.dodávky	m	86,00000	130,06	11 185,16		Vlastní
770	M210024	Lišta vkladací 120x40mm, vč.dodávky	m	6,00000	248,97	1 493,82		Vlastní
771	M210025	Chráníčka DN75, vč.dodávky	m	40,00000	134,02	5 360,80		Vlastní
772	M210026	podlahový kanál 2-tahové 2000x190x28 St FS vč. zatluk.hmoždinek ohvbů a přísl.. vč.dodávky	m	8,00000	2 302,75	18 422,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
773	M210027	Drátěný kabel.žlab 60x50 vč. spojek, kotvení, kabel.přichytek, vč.dodávky	m	358,00000	267,31	95 696,98		Vlastní
774	M210028	Drátěný kabel.žlab 60x100 vč. spojek, kotvení, kabel.přichytek, vč.dodávky	m	118,00000	307,30	36 261,40		Vlastní
775	M210029	Drátěný kabel.žlab 60x200 vč. spojek, kotvení, kabel.přichytek, vč.dodávky	m	40,00000	350,88	14 035,20		Vlastní
776	M210030	Montážní deska pro rozvodkové krabice, vč.dodávky	kus	58,00000	504,70	29 272,60		Vlastní
777	M210031	Nosná konstrukce do 5kg L25x25x3 2kg/ks, vč.dodávky a povrch.úpravy	kus	42,00000	136,37	5 727,54		Vlastní
778	M210032	Nosná konstrukce do 10kg L30x30x3 5kg/ks, vč.dodávky a povrch.úprav	kus	26,00000	560,17	14 564,42		Vlastní
779	M210033	Nosná konstrukce do 20kg L45x45x3 10kg/ks, vč.dodávky a povrch.úpravy	kus	44,00000	1 784,43	78 514,92		Vlastní
780	M210034	Napojení el.instalací na stáv. rozvody vč. doplnění stáv.rozvaděče RS2, vč.dodávky iističe	soubor	1,00000	1 487,85	1 487,85		Vlastní
781	M210035	Připojení zařízení UT a VZT a sděl.techniky na el.rozvody	soubor	1,00000	7 408,47	7 408,47		Vlastní
782	M210036	Svítlidlo stropní plastové průmyslové 671x95x170mm, kryt polykarb., IP65 LED 9W/1525lm/4000K dod.+mont. A	kus	11,00000	2 064,68	22 711,48		Vlastní
783	M210037	Svítlidlo zapuštěné 600x600mm,Al rámeček, difuser PMMA opál, IP40, LED 36W/3000lm/4000K dod.+mont. B	kus	22,00000	2 027,64	44 608,08		Vlastní
784	M210038	Svítlidlo přisazené 600x600mm,Al rámeček, difuser PMMA opál, IP40, LED 38W/3000lm/4000K + box pro montáž na povrch dod.+mont. B2	kus	4,00000	2 691,44	10 765,76		Vlastní
785	M210039	Svítlidlo přisazené 1200x600mm,Al rámeček, difuser PMMA opál, IP40, LED 38W/3000lm/4000K, + box pro montáž na povrch, dod.+mont. C	kus	1,00000	3 432,29	3 432,29		Vlastní
786	M210040	Svítlidlo zapuštěné 600x600mm,plech, difuser plexi transp., IP40, LED 32W/4700lm/4000K optika multi lentukular UGR19 dod.+mont. D	kus	23,00000	2 881,10	66 265,30		Vlastní
787	M210041	Svítlidlo zapuštěné down light pr.150mm, difuser polykarbonát opál., IP42 LED 15W/1350lm/4000K dod.+mont. E	kus	48,00000	1 042,32	50 031,36		Vlastní
788	M210042	Svítlidlo stropní plastové průmyslové 1264x121x82mm, kryt polykarb., IP65 LED 34W/1525lm/4000K dod.+mont. E	kus	9,00000	2 919,62	26 276,58		Vlastní
789	M210043	Svítlidlo oceloplech. mech.odol.IK09 1225x108x90mm,refl.matný hliník, IP66 LED 30W/5570lm/4000K dod.+mont. G	kus	7,00000	4 303,52	30 124,64		Vlastní
790	M210044	Svítlidlo oceloplech. mech.odol.IK09 1225x108x90mm,refl.matný hliník, IP66. LED 52W/7000lm/4000K. dod.+mont. H	kus	13,00000	4 712,47	61 262,11		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
791	M210045	Svítlidlo zapuštěné 300x1200mm,plech, difuser plexi transp., IP40, LED 32W/4700lm/4000K, optika multi lentukular UGR19, dod.+mont. I	kus	4,00000	3 165,58	12 662,32		Vlastní
792	M210046	Svítlidlo strop.plech., prům.385mm,difuser PMMA opál, IP44, LED 26W/1575lm/4000K, dod.+mont. J	kus	18,00000	2 169,88	39 057,84		Vlastní
793	M210047	Svítlidlo vest.do podhledu,směr. Al reflektor na tabuli, difuser tvrz.sklo IP20, LED 31W/2100lm/4000K, dod.+mont. K	kus	4,00000	4 303,52	17 214,08		Vlastní
794	M210048	Svítlidlo Al odlitek + strop.držák 425x413x121mm, kryt tvrz.sklo IP66, LED 216W/35000lm/4000K, dod.+mont. I	kus	24,00000	13 598,19	326 356,56		Vlastní
795	M210049	Venk.svítlidlo přisazené s pohyb.senzorem, IP44, LED 10W, dod.+mont. M1	kus	4,00000	1 458,67	5 834,68		Vlastní
796	M210050	Venk.svítlidlo downlight, IP44, LED 10W, dod.+mont. M2	kus	10,00000	3 829,38	38 293,80		Vlastní
797	M210051	Svítlidlo nouzové s vl.zdrojem 354x152x49mm, IP65, LED 7,5W/800lm / 1hod., dod.+mont. N	kus	9,00000	3 524,15	31 717,35		Vlastní
798	M210052	Svítlidlo nouzové s vl.zdrojem 354x152x49mm, IP40, LED 7,5W/800lm / 1hod. + piktogram, dod.+mont. N1	kus	37,00000	3 604,16	133 353,92		Vlastní
799	M210053	Svítlidlo nouzové s vl.zdrojem 354x152x49mm, IP65, LED 7,5W/550lm / 1hod., dod.+mont. N2	kus	11,00000	3 420,43	37 624,73		Vlastní
800	M210054	Svítlidlo nouzové vestavné s vl.zdrojem 184x180x57mm, IP65, LED 7.5W/1000lm / 1hod., dod.+mont. NA	kus	7,00000	5 890,42	41 232,94		Vlastní
801	M210055	Svítlidlo nouzové vestavné s vl.zdrojem 184x180x57mm, IP65, LED 7.5W/1000lm / 1hod., optika pro velké prostory, dod.+mont. NB	kus	4,00000	5 890,42	23 561,68		Vlastní
802	M210055a	Svítlidlo interiérové, dod.+mont. V1	kus	8,00000	3 191,34	25 530,72		Vlastní
803	M210055b	Svítlidlo interiérové, dod.+mont. V2	kus	3,00000	3 191,34	9 574,02		Vlastní
804	M210055c	Svítlidlo interiérové, dod.+mont. V3	kus	4,00000	3 191,34	12 765,36		Vlastní
805	M210055d	Svítlidlo interiérové - sestavené do linie, dod.+mont. V4	m	3,75000	7 408,47	27 781,76		Vlastní
806	M210056	Modul FM pro řízení osvětlení v hale, dod.+mont.	kus	44,00000	1 186,38	52 200,72		Vlastní
807	M210057	Modul FM pro monitoring a řízení nouz.svítlidel, dod.+mont.	kus	68,00000	1 214,53	82 588,04		Vlastní
808	M210058	Programování a nastavení systému pro bezdrát.ovládání osvětlení	soubor	1,00000	37 932,25	37 932,25		Vlastní
809	M210059	Rozvaděč RH vč. výzbroje, dod.+mont.	soubor	1,00000	50 001,15	50 001,15		Vlastní
810	M210060	Rozvaděč RS1 vč. výzbroje, dod.+mont.	soubor	1,00000	17 464,51	17 464,51		Vlastní
811	M210061	Rozvaděč RS2 vč. výzbroje, dod.+mont.	soubor	1,00000	19 732,98	19 732,98		Vlastní
812	M210062	Ovládací skříň OS1 vč. výzbroje, dod.+mont.	soubor	1,00000	86 883,72	86 883,72		Vlastní
813	M210063	Ovládací skříň OS2x vč. výzbroje, dod.+mont.	soubor	1,00000	20 863,28	20 863,28		Vlastní
814	M210064	Ovládací skříň OS3 vč. výzbroje, dod.+mont.	soubor	1,00000	32 086,78	32 086,78		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
815	M210065	Revize el. instalace	soubor	1,00000	27 354,36	27 354,36		Vlastní
816	M210065a	Zajištění stanoviška TIČR	soubor	1,00000	11 397,65	11 397,65		Vlastní
817	M210066	Betonový podstavec 16kg s plast. podložkou pro jímací tyč, dod.+mont.	kus	28,00000	306,61	8 585,08		Vlastní
818	34111637R	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk. prostorách v zemi, betonu; Cu jádro, tvar jádra SM-sektor mnohohrátový komprimovaný; počet žil 3; teplota použití -35 až 70 °C; max. provoz. teplota při zkratu 160 °C; min. teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 50+35 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m	48,00000	58,57	2 811,36	SPCM	RTS 21/ I
819	34121554R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; imen prům. jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	20,00000	60,97	1 219,40	SPCM	RTS 21/ I
820	35811071Ra	Zásuvka nástěnná 16 A 380 V pětipólová	kus	2,00000	398,88	797,76		Vlastní
821	59534686.AR	tmel silikonový; těsnící, požární; š. spáry od 3 mm; l = od 5 mm; pro interiér i exteriér; tepelná odolnost -40 až 120 °C	kus	12,00000	382,28	4 587,36	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>					<b>1 890 742,56</b>		
822	713552131R0	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	11,00000	2 724,04	29 964,44	800-713	RTS 21/ I
823	210010004RT	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 29 mm, mech. pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	412,00000	92,37	38 056,44	M21	RTS 18/ I
824	210010011RT	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená volně/pod omítku, průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	370,00000	91,88	33 995,60	M21	RTS 21/ I
825	210800105RT	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	50,00000	52,43	2 621,50		RTS 21/ I
826	M220001	Kabel SHKFH- 1x2x0,8, B2ca.s1.d0, uložený v trubce, dod.+mont.	m	693,00000	62,92	43 603,56		Vlastní
827	M220002	Kabel SSKFH-V180, P90-R, 1x2x0,8, B2ca.s1.d0, uložený v trubce, dod.+mont.	m	526,00000	62,29	32 764,54		Vlastní
828	M220003	Kabel SSKFH-V180, P90-R, 2x2x0,8, B2ca.s1.d0, uložený v trubce, dod.+mont.	m	331,00000	71,95	23 815,45		Vlastní
829	M220004	Kabel SSKFH-V180, P90-R, 5x2x0,8, B2ca.s1.d0, uložený v trubce, dod.+mont.	m	95,00000	101,20	9 614,00		Vlastní
830	M220005	Kabel SSKFH-V180, P90-R, 10x2x0,8, B2ca.s1.d0, uložený v trubce, dod.+mont.	m	10,00000	62,29	622,90		Vlastní
831	M220006	Kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8, uložený volně, dod.+mont.	m	50,00000	79,98	3 999,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
832	M220007	Zsmyčková adresovatelná ústředny EPS vč.zdroje 24V, + 2ks zálož. baterií 2x12V/26Ah, dod.+mont.	kus	1,00000	59 120,50	59 120,50		Vlastní
833	M220008	Skříň pro ústřednu a ZDP (EI30DP1-S, do niky ve zdi, dod.+mont.	kus	1,00000	22 225,42	22 225,42		Vlastní
834	M220009	Tablo mobsluhy v provedení na adresnou linku, dod.+mont.	kus	1,00000	42 969,14	42 969,14		Vlastní
835	M220010	Vstupně výstupní modul 16x IN v mont.krabici, dod.+mont.	kus	1,00000	10 668,20	10 668,20		Vlastní
836	M220011	Adresovatelný tlač.hlásič pod omítku, vč.skla a test.klíčku, dod.+mont.	kus	8,00000	2 592,97	20 743,76		Vlastní
837	M220012	Univerzální patice pro detektory, dod.+mont.	kus	45,00000	726,03	32 671,35		Vlastní
838	M220013	Analogový optickokouřový detektor, dod.+mont.	kus	44,00000	2 296,63	101 051,72		Vlastní
839	M220013a	Analogový teplotní detektor, dod.+mont.	kus	1,00000	1 709,65	1 709,65		Vlastní
840	M220014	Siréna s LED majíkem, čevená, mělká patice, 9-28V/16mA, dod.+mont.	kus	4,00000	1 852,12	7 408,48		Vlastní
841	M220015	Zábleskový maják IP65, dod.+mont.	kus	2,00000	2 000,29	4 000,58		Vlastní
842	M220016	Klíčkový trezor KTPO, dod.+mont.	kus	1,00000	33 930,80	33 930,80		Vlastní
843	M220017	Obslužné pole požární ochrany OPPO, dod.+mont.	kus	1,00000	15 557,79	15 557,79		Vlastní
844	M220018	Kombinované přepět.ochrany (st.2,3),, pro dvouvodičové signal.sítě do 24V, dod.+mont.	kus	8,00000	1 580,06	12 640,48		Vlastní
845	M220019	Měření přenos.cesty na PCO, zařízení ZDP, vytvoření adresného přenosu na PCO, dod.+mont.	kus	1,00000	96 310,14	96 310,14		Vlastní
846	M220020	Certifikovaný nosný systém P90-R vč.kotvení, kabel.přichytek, dod.+mont.	m	48,00000	103,54	4 969,92		Vlastní
847	M220021	Trubka dvouplášť. ohebná PVC DN40, dod.+mont.	m	40,00000	116,89	4 675,60		Vlastní
848	M220022	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2ca.s1,d0 uložený pevně, dod.+mont.	m	390,00000	80,13	31 250,70		Vlastní
849	M220023	Dat.kabel LSOH bezhalog. FTP 4x2x0,5 Cat.5e, uložený volně, dod.+mont.	m	50,00000	55,63	2 781,50		Vlastní
850	M220024	RACK 19" dvoudílný 15U 600x770x515mm + přísl., šedý, prosklené dveře, dod.+mont.	kus	1,00000	4 889,59	4 889,59		Vlastní
851	M220025	2pásm.reprosystém 200W,100V, vysoká citlivost 100dB, 50-20000Hz, mech.odolný, dod.+mont.	kus	6,00000	17 039,49	102 236,94		Vlastní
852	M220026	2pásm.hudeb.tlak.reproduktor 100W,100V, citl.100dB, pro venk.instalaci, dod.+mont.	kus	6,00000	7 209,93	43 259,58		Vlastní
853	M220027	Digit.DSP audio matice 12x8 pro zónové ozvučení, dod.+mont.	kus	1,00000	83 419,40	83 419,40		Vlastní
854	M220028	Programovatelný nástěnný ovl.panel, podsvětl.alfanumer.LCD displej 2x12zn, dod.+mont.	kus	1,00000	18 224,84	18 224,84		Vlastní
855	M220029	Aktivní přípojný audio panel, dod.+mont.	kus	1,00000	13 187,08	13 187,08		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/1
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
856	M220030	Digit.mikrofonní stanice pro hlášení, 12tlačítek, dod.+mont.	kus	1,00000	23 558,94	23 558,94		Vlastní
857	M220031	Jednotka digit.výkon.zesilovačů 4x500W, 100V, účinnost nad 80%, dod.+mont.	kus	1,00000	131 870,81	131 870,81		Vlastní
858	M220032	Výkon.zesilovač 4x240W, 100V-40hm, možnost můstk.zapojení 2x480W, dod.+mont.	kus	1,00000	42 969,14	42 969,14		Vlastní
859	M220033	Multimed.přehrávač DVD/CD/SD/USB s podporou MP3, FM tuner s podporou RDS, dig.tuner, dod.+mont.	kus	1,00000	17 632,16	17 632,16		Vlastní
860	M220034	Modulární přehrávač bezdrát.mikrofonů, pro instalaci 1-2 zásuv.modulů v tuneru, dod.+mont.	kus	1,00000	6 756,53	6 756,53		Vlastní
861	M220035	Modul tuneru pro WT 4820, diverzitní systém, 16 volitel.kanáů, dod.+mont.	kus	2,00000	5 274,83	10 549,66		Vlastní
862	M220036	Ruční bezdrát. dynamický mikrofon směrový, 64 volitel.kanáů, dod.+mont.	kus	1,00000	7 186,22	7 186,22		Vlastní
863	M220037	Kapesní vysílač bezdrát.mikrofonu, 64 volitel.kanáů, dod.+mont.	kus	1,00000	8 341,94	8 341,94		Vlastní
864	M220038	Náhlavní mikrofon směrový, dod.+mont.	kus	1,00000	6 756,53	6 756,53		Vlastní
865	M220039	Aktivní nástěnná dipólová anténa s předzesilovačem, dod.+mont.	kus	2,00000	3 793,14	7 586,28		Vlastní
866	M220040	19" mont.úchyt pro přijímač, dod.+mont.	kus	1,00000	379,31	379,31		Vlastní
867	M220041	Zesilovač pro indukč.smyčku, 22Vpp/7,8Vrms, dod.+mont.	kus	1,00000	6 756,53	6 756,53		Vlastní
868	M220042	Plochá Cu páska pro indukč.smyčku 12,1*0,1mm,100m, dod.+mont.	kus	1,00000	740,85	740,85		Vlastní
869	M220043	Výstraž.lép.páska se symboly indukč.smyčky š.50mm, dod.+mont.	kus	1,00000	666,76	666,76		Vlastní
870	M220044	Nosná konstrukce do 10kg L30x30x3mm, 5kg/ks, dod.+mont.	kus	12,00000	389,21	4 670,52		Vlastní
871	M220045	Dat.kabel Cat.5e UTP 4x2x0,5, uložený volně, dod.+mont.	m	676,00000	55,63	37 605,88		Vlastní
872	M220046	Dat.kabel bezhalog.Cat.5e UTP 4x2x0,5, uložený volně, dod.+mont.	m	848,00000	53,14	45 062,72		Vlastní
873	M220047	Optický kabel 6 vláken SM6/125, uložený volně, dod.+mont.	m	200,00000	65,72	13 144,00		Vlastní
874	M220048	Datová zásuvka 1xRJ 45 cat.5, IP20, dod.+mont.	kus	17,00000	332,16	5 646,72		Vlastní
875	M220049	Datová zásuvka 1xRJ 45 cat.5, profil 45, dod.+mont.	kus	6,00000	324,71	1 948,26		Vlastní
876	M220050	Datová zásuvka 2xRJ 45 cat.5, IP20, dod.+mont.	kus	7,00000	305,71	2 139,97		Vlastní
877	M220051	Rack 1 vč.výzbroje, dod.+mont.	kus	1,00000	14 816,95	14 816,95		Vlastní
878	M220052	Rack 2 vč.výzbroje, dod.+mont.	kus	1,00000	14 816,95	14 816,95		Vlastní
879	M220053	WiFi Access Point Indoor Access Point FREE, 802.11a/b/gn, dod.+mont.	kus	5,00000	4 296,91	21 484,55		Vlastní
880	M220054	Řídící jednotka WiFi sítě vč.programování, 802.11a/b/gn, dod.+mont.	kus	1,00000	9 334,68	9 334,68		Vlastní
881	M220055	IP PoE dome kamera vnitřní, IPC-HDBW2320R-ZS-venk, dod.+mont.	kus	4,00000	8 816,08	35 264,32		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/1
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
882	M220056	HDD 4TB SAT/ NVR disk pro NVR/DVR, 1x RJ45, dod.+mont.	kus	2,00000	2 948,57	5 897,14		Vlastní
883	M220057	NVR, max 8 kamer, sloty pro 2x HDD (až 12TB), dod.+mont.	kus	1,00000	12 149,89	12 149,89		Vlastní
884	M220058	Instalace, licence, konfigurace systému CCTV, dod.+mont.	kus	1,00000	7 408,47	7 408,47		Vlastní
885	M220059	Lišta vkladací 13x13mm bezhalog., dod.+mont.	m	62,00000	136,61	8 469,82		Vlastní
886	M220060	Lišta vkladací 40x20mm bezhalog., dod.+mont.	m	208,00000	243,05	50 554,40		Vlastní
887	M220061	Kabel.žlab 60x50x100 vč.kotvení a kabel.sponek, dod.+mont.	m	142,00000	527,72	74 936,24		Vlastní
888	M220062	Kabel SHKFFH-R 2x2x0,5 B2ca,s1,d0, uloř.volně, dod.+mont.	m	660,00000	64,41	42 510,60		Vlastní
889	M220063	Kabel SHKFFH-R 4x2x0,5 B2ca,s1,d0, uloř.volně, dod.+mont.	m	120,00000	72,89	8 746,80		Vlastní
890	M220064	Ústředna EZS, 8 podsystémů/192 zón/254 modulů, dod.+mont.	kus	1,00000	16 150,47	16 150,47		Vlastní
891	M220065	Baterie gelová 12V/17(18Ah) pro EZS, dod.+mont.	kus	1,00000	1 852,12	1 852,12		Vlastní
892	M220066	Modul GPRS komunikátor + anténa, dod.+mont.	kus	1,00000	829,75	829,75		Vlastní
893	M220067	Vstupní LCD klávesnice systému EZS, graf.klávesnice s dotyk.5" displejem, dod.+mont.	kus	3,00000	7 704,81	23 114,43		Vlastní
894	M220068	Modul pro vytvoření bodu Access, dod.+mont.	kus	2,00000	2 311,44	4 622,88		Vlastní
895	M220069	Bezdotyk.čtečka pro venk.použití, s výst.formátem Wiegand 26bit, dod.+mont.	kus	2,00000	7 260,30	14 520,60		Vlastní
896	M220070	Venkovní siréna, dod.+mont.	kus	1,00000	3 111,56	3 111,56		Vlastní
897	M220071	Vnitřní siréna, dod.+mont.	kus	1,00000	1 321,67	1 321,67		Vlastní
898	M220072	Sběrníkový expander 8 zón, dod.+mont.	kus	3,00000	2 355,89	7 067,67		Vlastní
899	M220073	Box pro expander, dod.+mont.	kus	3,00000	518,59	1 555,77		Vlastní
900	M220074	Duální PIR+MW detektor pohybu, dod.+mont.	kus	12,00000	1 022,37	12 268,44		Vlastní
901	M220075	Magnet.kontakt, dod.+mont.	kus	14,00000	726,03	10 164,42		Vlastní
902	M220076	Kabel SYKFFY 5x2x0,5 ulořený volně, dod.+mont.	m	15,00000	55,71	835,65		Vlastní
903	M220077	Zdroj pro systém signalizace na WC imobilní, (nad podhled), dod.+mont.	kus	1,00000	2 107,43	2 107,43		Vlastní
904	M220078	Kontrolní modul s alarmem (optic.+akust.signal.), dod.+mont.	kus	1,00000	2 755,95	2 755,95		Vlastní
905	M220079	Potvzovací tlačítko kompletní, dod.+mont.	kus	1,00000	951,70	951,70		Vlastní
906	M220080	Signální tlačítko se šňúrou kompletní, dod.+mont.	kus	2,00000	833,17	1 666,34		Vlastní
907	M220081	Kabel 1-CXKH-R-O 3x1,5 B2ca.s1,d0 ulořený pevně, dod.+mont.	m	50,00000	69,39	3 469,50		Vlastní
908	M220082	Zvonek školní, dod.+mont.	kus	2,00000	1 490,93	2 981,86		Vlastní
909	M220083	Hodiny autonomní jednostranné nástěnné, dod.+mont.	kus	3,00000	11 705,39	35 116,17		Vlastní
910	M220084	Hodiny autonomní dvoustranné - stropní konzola, dod.+mont.	kus	1,00000	18 224,84	18 224,84		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
911	M220085	Hodiny autonomní jednostranné nástěnné, nárazuvzdorné, dod.+mont.	kus	1,00000	16 150,47	16 150,47		Vlastní
912	M220086	Oživení sděl. a zabezp. techniky - výchozí SW, programování, zkoušky, revize	soubor	1,00000	14 816,95	14 816,95		Vlastní
913	59534571R	tmel zpěňující tepelně izolační; pro interiér	kus	13,00000	484,40	6 297,20	SPCM	RTS 21/ I
914	210010301RT	Montáž krabice plastové krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, bez zapojení	kus	35,00000	83,20	2 912,00	M21	RTS 21/ I
915	210010321RT	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	29,00000	136,12	3 947,48	M21	RTS 21/ I
916	210010323RT	Montáž krabice plastové krabice odbočná včetně dodávky, čtvercová, rozměr 150x150 mm, hloubka 77 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	13,00000	354,47	4 608,11	M21	RTS 21/ I
<b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>4 187 936,00</b>		
917	M240001	Větrací jednotka ve venk.provedení - 1.01, dod.+mont.	kus	1,00000	439 493,38	439 493,38		Vlastní
918	M240002	Větrací jednotka ve venk.provedení - 2.01, dod.+mont.	kus	1,00000	619 576,25	619 576,25		Vlastní
919	M240003	Větrací jednotka vnitř. - 3.01, dod.+mont.	kus	1,00000	219 176,81	219 176,81		Vlastní
920	M240004	Větrací jednotka vnitř. - 4.01, 4.02, 4.03, dod.+mont.	kus	3,00000	127 995,61	383 986,83		Vlastní
921	M240005	Větrací jednotka vnitř. vertikální - 5.01, dod.+mont.	kus	1,00000	127 995,61	127 995,61		Vlastní
922	M240006	Interiér.parapet.jednotka pro rovnoloké větrání, 8.01, 8.02, dod.+mont.	kus	2,00000	100 641,25	201 282,50		Vlastní
923	M240007	Potrubní ventilátor diag.d 200 +mech.zpět.klap., 1.14, 7.01, dod.+mont.	kus	2,00000	7 449,50	14 899,00		Vlastní
924	M240008	Potrubní ventilátor diag.d 200 +mech.zpět.klap., + nastav.doběh, 6.01, dod.+mont.	kus	1,00000	8 190,35	8 190,35		Vlastní
925	M240009	Potrubní ventilátor diag.d 125 +mech.zpět.klap., 11.01, dod.+mont.	kus	1,00000	3 647,25	3 647,25		Vlastní
926	M240010	Axiální ventilátor d 125 na stěnu +zpět.klap., s nastav.doběhem, 6.02, dod.+mont.	kus	1,00000	968,80	968,80		Vlastní
927	M240011	Axiální ventilátor d 125 na stěnu +zpět.klap., s nastav.doběhem, 6.03, 6.04, dod.+mont.	kus	2,00000	968,80	1 937,60		Vlastní
928	M240012	Kondenzační jednotka systém VRV 25kW - 9.01, dod.+mont.	kus	1,00000	193 532,10	193 532,10		Vlastní
929	M240013	Kondenzační jednotka systém VRV 14kW mini - 10.01, dod.+mont.	kus	1,00000	149 879,10	149 879,10		Vlastní
930	M240014	Vnitř.chlad.jednotka v kazet.prov.4,0kW 9.02-9.05, dod.+mont.	kus	4,00000	27 696,29	110 785,16		Vlastní
931	M240015	Vnitř.chlad.jednotka v kazet.prov.4,75kW 9.06-9.07, dod.+mont.	kus	2,00000	30 203,77	60 407,54		Vlastní
932	M240015a	Vnitř.chlad.jednotka v kazet.prov.5kW 10.02-10.04, dod.+mont.	kus	3,00000	33 965,00	101 895,00		Vlastní
933	M240016	Tlumicí buňka 200x500x2000 - 1.02, 2.02, dod.+mont.	kus	56,00000	1 938,74	108 569,44		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
934	M240017	Tlumící buňka 250x500x1500 - 3.02, dod.+mont.	kus	4,00000	1 664,06	6 656,24		Vlastní
935	M240018	Protidešť.žaluzie na potrubí 1000x800, se sítí proti hmyzu, 1.05,1.05, dod.+mont.	kus	2,00000	7 203,31	14 406,62		Vlastní
936	M240019	Protidešť.žaluzie na potrubí 1500x1000, se sítí proti hmyzu, 2.04, dod.+mont.	kus	1,00000	8 950,57	8 950,57		Vlastní
937	M240020	Protidešť.žaluzie na potrubí 1400x800, se sítí proti hmyzu, 2.05, dod.+mont.	kus	1,00000	7 961,26	7 961,26		Vlastní
938	M240021	Protidešť.žaluzie na potrubí 200x500, se sítí proti hmyzu, 5.10, dod.+mont.	kus	1,00000	2 644,25	2 644,25		Vlastní
939	M240022	Protidešť.žaluzie na potrubí 315x500, se sítí proti hmyzu, 8.05, dod.+mont.	kus	1,00000	3 020,38	3 020,38		Vlastní
940	M240023	Protidešť.žaluzie na potrubí 125x315, se sítí proti hmyzu, 11.06, dod.+mont.	kus	1,00000	1 122,67	1 122,67		Vlastní
941	M240024	Vířivý anemostat přívodní nastav. pro v.9,7m, V=750m3/hod, 1.06, dod.+mont.	kus	8,00000	3 442,09	27 536,72		Vlastní
942	M240025	Vířivý anemostat přívodní nastav. pro v.8,0m, V=960m3/hod, 2.06, dod.+mont.	kus	11,00000	5 676,03	62 436,33		Vlastní
943	M240026	Vířivý anemostat přívodní nastav., V=225m3/hod,5.06, dod.+mont.	kus	2,00000	2 566,75	5 133,50		Vlastní
944	M240026a	Vířivý anemostat přívodní nastav., V=300m3/hod, 3.05, dod.+mont.	kus	4,00000	2 566,75	10 267,00		Vlastní
945	M240027	Uzavírací klapka 450x500 se sevopohonem, 1.09, 1.10, dod.+mont.	kus	2,00000	6 878,48	13 756,96		Vlastní
946	M240028	Výústka čtyřhranná odvodní na kruh.potrubí 425x75, 1.16, dod.+mont.	kus	4,00000	615,47	2 461,88		Vlastní
947	M240029	Výústka čtyřhranná odvodní 425x225 s regulací, 3.07, dod.+mont.	kus	4,00000	1 276,54	5 106,16		Vlastní
948	M240030	Výústka čtyřhranná přívodní 325x125 s regulací, 4.10,5.09, dod.+mont.	kus	20,00000	1 128,37	22 567,40		Vlastní
949	M240031	Výústka čtyřhranná odvodní na kruh.potrubí 325x75, 6.08, dod.+mont.	kus	4,00000	581,28	2 325,12		Vlastní
950	M240032	Výfuková havice komfortní d200, 1.17, 6.12, 7.08,, 1.11, dod.+mont.	kus	4,00000	1 652,66	6 610,64		Vlastní
951	M240033	Výfuková havice komfortní d250, 4.12, 5.11, dod.+mont.	kus	4,00000	1 880,61	7 522,44		Vlastní
952	M240034	Výfuková havice komfortní d315, 3.09, 8.04, dod.+mont.	kus	2,00000	2 393,51	4 787,02		Vlastní
953	M240035	Výfuková havice komfortní d125, 6.11, dod.+mont.	kus	1,00000	1 116,97	1 116,97		Vlastní
954	M240036	Požární klapka čtyřhranná 315x250, 90min. 3.03,, 3.04, dod.+mont.	kus	2,00000	8 890,17	17 780,34		Vlastní
955	M240037	Požární klapka čtyřhranná 180x180, 90min. 5.14, dod.+mont.	kus	1,00000	9 095,32	9 095,32		Vlastní
956	M240038	Požární klapka kruhová d250 90min. 5.12, 5.13, dod.+mont.	kus	2,00000	8 434,26	16 868,52		Vlastní
957	M240039	Koncový distribuční element odvodní (talíř.ventil), d125 vč.přísl., 4.08.5.08.7.06.11.3 dod.+mont.	kus	15,00000	302,04	4 530,60		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/1
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
958	M240040	Koncový distribuční element odvodní (talíř.ventil), d200 vč.přisl., 4.09 dod.+mont.	kus	9,00000	473,00	4 257,00		Vlastní
959	M240041	Koncový distribuční element odvodní (talíř.ventil), d160 vč.přisl., 5.07.6.07.7.05 dod.+mont.	kus	4,00000	355,61	1 422,44		Vlastní
960	M240042	Požární talíř.ventil, d125., 5.15 dod.+mont.	kus	2,00000	1 880,61	3 761,22		Vlastní
961	M240042a	Mříž krycí 200x140 pro instalaci na potrubí, d125., 5.15 dod.+mont.	kus	1,00000	227,95	227,95		Vlastní
962	M240043	Teplovodní ohříváč do potrubí, 3kW, d250, 5.02, 5.15 dod.+mont.	kus	1,00000	8 662,21	8 662,21		Vlastní
963	M240044a	Kruhové potrubí Spiro vč.spoj.a těsnícího materiál, d125, dod.+mont.	m	20,00000	260,04	5 200,80		Vlastní
964	M240044b	Kruhové potrubí Spiro vč.spoj.a těsnícího materiál, d140, dod.+mont.	m	8,00000	296,34	2 370,72		Vlastní
965	M240044c	Kruhové potrubí Spiro vč.spoj.a těsnícího materiál, d150, dod.+mont.	m	4,00000	332,36	1 329,44		Vlastní
966	M240044d	Kruhové potrubí Spiro vč.spoj.a těsnícího materiál, d160, dod.+mont.	m	17,00000	332,36	5 650,12		Vlastní
967	M240044e	Kruhové potrubí Spiro vč.spoj.a těsnícího materiál, d180, dod.+mont.	m	12,00000	416,01	4 992,12		Vlastní
968	M240044f	Kruhové potrubí Spiro vč.spoj.a těsnícího materiál, d200, dod.+mont.	m	28,00000	507,20	14 201,60		Vlastní
969	M240044g	Kruhové potrubí Spiro vč.spoj.a těsnícího materiál, d250, dod.+mont.	m	5,00000	583,56	2 917,80		Vlastní
970	M240044h	Kruhové potrubí Spiro vč.spoj.a těsnícího materiál, d280, dod.+mont.	m	2,00000	810,37	1 620,74		Vlastní
971	M240044i	Kruhové potrubí Spiro vč.spoj.a těsnícího materiál, d315, dod.+mont.	m	4,00000	1 039,47	4 157,88		Vlastní
972	M240045a	Oheb. Al lamin.hadice s miner.tepel.a akust.izol., d125, dod.+mont.	m	10,00000	282,66	2 826,60		Vlastní
973	M240045b	Oheb. Al lamin.hadice s miner.tepel.a akust.izol., d160, dod.+mont.	m	11,00000	348,77	3 836,47		Vlastní
974	M240045c	Oheb. Al lamin.hadice s miner.tepel.a akust.izol., d200, dod.+mont.	m	27,00000	411,46	11 109,42		Vlastní
975	M240045d	Oheb. Al lamin.hadice s miner.tepel.a akust.izol., d250, dod.+mont.	m	28,00000	492,38	13 786,64		Vlastní
976	M240045e	Oheb. Al lamin.hadice s miner.tepel.a akust.izol., d315, dod.+mont.	m	51,00000	625,73	31 912,23		Vlastní
977	M240046	Čtyřhranné potrubí z Pz plechu vč.spoj.a těs.mater, dod.+mont.	m2	780,00000	843,43	657 875,40		Vlastní
978	M240047	Pružná potr.spojka d280mm s tepel. a akust.izolací, dod.+mont.	m	2,00000	2 621,46	5 242,92		Vlastní
979	M240048	Fasádní kombin.výústka pro přívod a odvod vzduchu, dod.+mont.	kus	1,00000	2 963,39	2 963,39		Vlastní
980	M240049	Obklad parapetní jednotky - lamino, dod.+mont.	kus	2,00000	5 698,83	11 397,66		Vlastní
981	M240050	Zákryt přípoj.potrubí - lamino, dod.+mont.	kus	2,00000	9 688,00	19 376,00		Vlastní
982	M240051	Potrubí chladiva R410A vč.komun.kabelu a chladiva, refnet, 9.08, dod.+mont.	soubor	1,00000	30 203,77	30 203,77		Vlastní
983	M240052	Potrubí chladiva R410A vč.komun.kabelu a chladiva, refnet, 10.04, dod.+mont.	soubor	1,00000	19 148,05	19 148,05		Vlastní
984	M240053	Izolace VZT potrubí tepelná, miner.vlna 60mm s Al fólií, dod.+mont.	m2	30,00000	592,68	17 780,40		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
985	M240054	Izolace VZT potrubí tepelná a akustická, miner.vlna 60mm s Al fólií, dod.+mont.	m2	120,00000	592,68	71 121,60		Vlastní
986	M240055	Izolace VZT potrubí tepelná, požární a akustická, miner.vlna 60mm s Al fólií, dod.+mont.	m2	160,00000	592,68	94 828,80		Vlastní
987	M240056	Izolace VZT potrubí tepelná a akustická, miner.vlna 120mm s Al fólií, dod.+mont.	m2	140,00000	592,68	82 975,20		Vlastní
988	M240057	Zprovoznění zařízení VZT, zkoušky, zaregulování, měření (vč.hluku), zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	39 891,78	39 891,78		Vlastní
<b>Díl: M36 Montáže měřících a regulačních zařízení</b>						<b>2 187 891,93</b>		
989	210010004RU	Trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	48,00000	84,34	4 048,32	M21	RTS 21/ I
990	210010012RT	Trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené volně/pod omítku, průměr 23 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	246,00000	128,16	31 527,36	M21	RTS 21/ I
991	210010322RT	Montáž krabice plastové rozvodné včetně dodávky, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	27,00000	136,12	3 675,24	M21	RTS 21/ I
992	210111011RT	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, provedení 2P+PE	kus	6,00000	298,57	1 791,42	M21	RTS 21/ I
993	210810045RT	Kabely silové CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	344,00000	58,57	20 148,08	M21	RTS 21/ I
994	210810055RT	Kabely silové CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	54,00000	67,60	3 650,40	M21	RTS 21/ I
995	210860221R0	Kabely speciální JYTY s Al laminovanou fólií, 2 x 1 mm, pevně uloženého	m	1 173,00000	54,97	64 479,81	M21	RTS 21/ I
Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren								
996	210860222R0	Kabely speciální JYTY s Al laminovanou fólií, 4 x 1 mm, pevně uloženého	m	317,00000	60,97	19 327,49	M21	RTS 21/ I
Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren								
997	210860224R0	Kabely speciální JYTY s Al laminovanou fólií, 14 x 1 mm, pevně uloženého	m	207,00000	91,32	18 903,24	M21	RTS 21/ I
Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren								
998	210860225R0	Kabely speciální JYTY s Al laminovanou fólií, 19 x 1 mm, pevně uloženého	m	15,00000	105,23	1 578,45	M21	RTS 21/ I
Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren								
999	222280102R0	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	148,00000	55,48	8 211,04		RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
1000	210111011RT	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, s přepětovou ochranou, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	3,00000	1 085,57	3 256,71		Vlastní
1001	210810055RT	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	80,00000	81,48	6 518,40		Vlastní
1002	M360001	Lamdataoar 2x2x0,8 uložený pevně, dod.+mont.	m	60,00000	97,45	5 847,00		Vlastní
1003	M360002	Kombinovaná přepětová ochrana (stupeň 2,3) pro RJ46, dod.+mont.	kus	4,00000	2 592,97	10 371,88		Vlastní
1004	M360003	Kompletní nouz.tlačítko na povrch (hříbový ovladač), IP65, řaz. 1/1, dod.+mont.	kus	1,00000	1 852,65	1 852,65		Vlastní
1005	M360004	Regulátor teploty prostorový 20-60st., dod.+mont.	kus	1,00000	1 407,61	1 407,61		Vlastní
1006	M360005	Regulátor tlaku vlnovcový 40-400kPa, dod.+mont.	kus	2,00000	2 652,23	5 304,46		Vlastní
1007	M360006	Indikátor úniku plynu, dod.+mont.	kus	1,00000	6 104,58	6 104,58		Vlastní
1008	M360007	Přídavné čidlo k detektoru úniku plynu, dod.+mont.	kus	1,00000	6 104,58	6 104,58		Vlastní
1009	M360008	Detektor zaplavení relé napájení 24V, relé 230V, dod.+mont.	kus	1,00000	1 466,88	1 466,88		Vlastní
1010	M360009	Havarijní termostat příložný, 95st., dod.+mont.	kus	3,00000	2 355,89	7 067,67		Vlastní
1011	M360010	Bzučák 220V/AD, dod.+mont.	kus	1,00000	1 466,88	1 466,88		Vlastní
1012	M360011	Venkovní čidlo teploty Pt1000 (-50-90st.), IP65, dod.+mont.	kus	1,00000	1 407,61	1 407,61		Vlastní
1013	M360012	Prostorové teplotní čidlo Pt1000 (-20-70st.), IP20, dod.+mont.	kus	1,00000	1 407,61	1 407,61		Vlastní
1014	M360013	Příložné teplotní čidlo Pt1000 (-30-110st.), IP65, dod.+mont.	kus	9,00000	1 407,61	12 668,49		Vlastní
1015	M360014	Kabelové čidlo teploty 5x6mm, kabel 1,5m, Pt1000, dod.+mont.	kus	2,00000	1 407,61	2 815,22		Vlastní
1016	M360015	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny (0...6 bar, 0-10V, 24V, dod.+mont.	kus	1,00000	4 815,51	4 815,51		Vlastní
1017	M360016	Směšovací ventil 3cest. do kv=3 + servopohon 24V, 0...10V, 15Nm, dod.+mont.	kus	10,00000	7 371,43	73 714,30		Vlastní
1018	M360017	Směšovací ventil 3cest. do kv=6,3 + servopohon 24V, 0...10V, 15Nm, dod.+mont.	kus	1,00000	8 401,21	8 401,21		Vlastní
1019	M360018	Směšovací ventil 3cest. do kv=9 + servopohon 24V, 0...10V, 15Nm, dod.+mont.	kus	1,00000	8 727,18	8 727,18		Vlastní
1020	M360019	Kanálové teplotní čidlo Pt1000, 200mm, dod.+mont.	kus	10,00000	1 852,12	18 521,20		Vlastní
1021	M360020	Protizámrazový termostat -10-12st., 6m, IP54, dod.+mont.	kus	2,00000	3 185,64	6 371,28		Vlastní
1022	M360021	Kanálové čidlo kvality vzduchu 24V, 0...10V, IP65, dod.+mont.	kus	2,00000	11 809,11	23 618,22		Vlastní
1023	M360022	Diferenční manostat nastavitelný 20..200Pa, dod.+mont.	kus	4,00000	1 555,78	6 223,12		Vlastní
1024	M360023	Diferenční manostat nastavitelný 50..500Pa, dod.+mont.	kus	4,00000	1 555,78	6 223,12		Vlastní
1025	M360024	Servopohon VZT klapky 24V, 0..10V, 15Nm, dod.+mont.	kus	8,00000	8 519,74	68 157,92		Vlastní
1026	M360025	Servopohon VZT klapky 230V, 3-bodové, 15Nm, dod.+mont.	kus	2,00000	7 334,39	14 668,78		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
1027	M360026	Doplnění ovladačů a signálů do skříní OS1 a OS3, dod.+mont.	kus	21,00000	1 481,69	31 115,49		Vlastní
1028	M360027	Zapojení zařízení UT a VZT na systém MaR (2 kotle, 11 servopohonů, 17 čerpadel, 4 ventilátory, 2 el.ohřívače, 2 rozdělovače, 17 termostatů, 5 VZT jednotek)	soubor	1,00000	96 310,14	96 310,14		Vlastní
1029	M360028	Kabelový žlab plechový 35x50x1,00 vč. nos.konstr. a víka, dod.+ mont.	m	70,00000	81,35	5 694,50		Vlastní
1030	M360029	Kabelový žlab plechový 60x100x1,00 vč. nos.konstr. a víka, dod.+ mont.	m	25,00000	130,64	3 266,00		Vlastní
1031	M360030	Vypracování uživatelských programů pro procesní stanice (135 datových bodů)	soubor	1,00000	111 127,09	111 127,09		Vlastní
1032	M360031	Rozvaděč RK, dod.+ mont. vč.výzbroje	soubor	1,00000	74 084,73	74 084,73		Vlastní
1033	M360032	Rozvaděč MaR, dod.+ mont. vč.výzbroje	soubor	1,00000	133 352,51	133 352,51		Vlastní
1034	M360033	Rozvaděč MR1, MR2, dod.+ mont. vč.výzbroje	soubor	2,00000	111 127,09	222 254,18		Vlastní
1035	M360034	Oživení, zkoušky, zaregulování systému MaR, revize, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	889 016,70	889 016,70		Vlastní
1036	34121550R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	1 173,00000	54,97	64 479,81	SPCM	RTS 21/ I
1037	34121554R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	317,00000	60,97	19 327,49	SPCM	RTS 21/ I
1038	34121556R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 7; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	247,00000	70,12	17 319,64	SPCM	RTS 21/ I
1039	34121558R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 14; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	207,00000	91,32	18 903,24	SPCM	RTS 21/ I
1040	34121560R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 19; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	15,00000	105,23	1 578,45	SPCM	RTS 21/ I
1041	341350212R	kabel kabel pro EZS; stíněný, typ drát; Cu drát + Al folie; počet a průřez žil 2x2x0,8; počet žil 2; jmen.prům.jádra 0,80 mm; teplota použití -5 až 50 °C; min teplota pokládky -5 °C; barva pláště rudá	m	148,00000	55,48	8 211,04	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>293 365,60</b>		
1042	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	267 597,00	267 597,00		RTS 21/ I
1043	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	9 911,00	9 911,00		RTS 21/ I
1044	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	4 955,50	4 955,50		RTS 21/ I
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.								
1045	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 946,60	5 946,60		RTS 21/ I
1046	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (dílešná, výrobní dokumentace)	Soubor	1,00000	4 955,50	4 955,50		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/1
O:	02	Tělocvična se zázemím
R:	18/43/02	Gymnázium Říčany - tělocvična se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Celkem</b>						<b>61 671 446,42</b>		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	03	Požární nádrž
R:	18/43/03	Gymnázium Říčany - požární nádrž

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>238 095,00</b>		
1	131201112R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	412,47570	111,00	45 784,80	800-1	RTS 21/ I
2	131201119R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	412,47570	23,00	9 486,94	800-1	RTS 21/ I
3	161101102R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	412,47570	199,00	82 082,66	800-1	RTS 21/ I
4	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	412,47570	40,00	16 499,03	800-1	RTS 21/ I
5	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	64,85570	220,00	14 268,25	800-1	RTS 21/ I
6	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	64,85570	250,00	16 213,93	800-1	RTS 21/ I
7	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	64,85570	15,00	972,84	800-1	RTS 21/ I
8	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	347,62000	122,00	42 409,64	800-1	RTS 21/ I
9	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	64,85570	160,00	10 376,91	800-1	RTS 21/ I
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>19 627,77</b>		
10	631315621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	4,88920	3 600,00	17 601,12	801-1	RTS 21/ I
11	631351101R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	3,43500	460,00	1 580,10	801-1	RTS 21/ I
12	631351102R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	3,43500	130,00	446,55	801-1	RTS 21/ I
<b>Díl 8 Trubní vedení</b>						<b>359 960,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	03	Požární nádrž
R:	18/43/03	Gymnázium Říčany - požární nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	894118001RT	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně včetně specifikace 1 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 1000/250/90 mm	kus	6,00000	3 000,00	18 000,00	827-1	RTS 21/ I
14	894411121RT	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo strukoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,	kus	2,00000	16 500,00	33 000,00	827-1	RTS 21/ I
15	894421111RT	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	8,00000	510,00	4 080,00	827-1	RTS 21/ I
16	894423112RT	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t na kroužek,	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	827-1	RTS 21/ I
17	899103111RT	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm	kus	3,00000	4 400,00	13 200,00	827-1	RTS 21/ I
18	721176226R0	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 250 mm, s 6,2 mm, DN 250	m	2,10000	1 300,00	2 730,00	800-721	RTS 21/ I
19	722130239R0	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 100, svařovaných 11 343	m	5,50000	1 800,00	9 900,00	800-721	RTS 21/ I
20	722253155R0	Požární příslušenství šroubení savicocé, typ 110	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00	800-721	RTS 21/ I
21	230060003R0	Montáž nádrže 20 m3	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00		RTS 21/ I
22	0080001	Přečerpávací jímka hl.350mm s kal.čerpádem, dod.+mont.	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
23	722221216R0	Koš sací se zpětnou klapkou DN100	kus	1,00000	7 700,00	7 700,00		Vlastní
24	59224334.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	7,00000	1 643,00	11 501,00	SPCM	RTS 21/ I
25	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,00000	283,00	849,00	SPCM	RTS 21/ I
26	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00	SPCM	RTS 21/ I
27	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00	SPCM	RTS 21/ I
28	59226108a	Nádrž akum.železobet. 5,6x2,3x2,22m, vč.strop.desky	kus	2,00000	103 500,00	207 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	03	Požární nádrž
R:	18/43/03	Gymnázium Říčany - požární nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>18 555,35</b>		
29	998274101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,	t	61,85115	300,00	18 555,35	827-1	RTS 21/ I
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>46 000,00</b>		
30	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 21/ I
31	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
32	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 21/ I
33	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (dílešská, výrobní dokumentace)	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>682 238,12</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	04	Areálová vodovodní přípojka
R:	18/43/04	Gymnázium Říčany - areálový vodovod

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>67 535,52</b>		
1	132201211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	78,52800	190,00	14 920,32	800-1	RTS 21/I	
2	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	78,52800	30,00	2 355,84	800-1	RTS 21/I	
3	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	78,52800	120,00	9 423,36	800-1	RTS 21/I	
4	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	78,52800	40,00	3 141,12	800-1	RTS 21/I	
5	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	22,36800	220,00	4 920,96	800-1	RTS 21/I	
6	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	22,36800	250,00	5 592,00	800-1	RTS 21/I	
7	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	22,36800	15,00	335,52	800-1	RTS 21/I	
8	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	56,16000	122,00	6 851,52	800-1	RTS 21/I	
9	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	18,24000	900,00	16 416,00	800-1	RTS 21/I	
10	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	22,36800	160,00	3 578,88	800-1	RTS 21/I	
<b>Díl 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>118 422,00</b>		
11	891231111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní souprav (bez okloů). DN 65 mm	kus	1,00000	710,00	710,00	827-1	RTS 21/I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	04	Areálová vodovodní přípojka
R:	18/43/04	Gymnázium Říčany - areálový vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	893152111R0	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	801-1	RTS 21/ I
13	899101111R0	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	280,00	280,00	827-1	RTS 21/ I
14	899103111R0	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,00000	800,00	1 600,00	827-1	RTS 21/ I
15	722171214R0	Potrubi z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 40 mm, s 3,7 mm PN 10 svěrné spojky včetně zednických výpomocí	m	32,00000	636,00	20 352,00	800-721	RTS 21/ I
16	722171216R0	Potrubi z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 63 mm, s 5,8 mm PN 10 svěrné spojky včetně zednických výpomocí	m	25,00000	855,00	21 375,00	800-721	RTS 21/ I
17	722219191R0	Montáž vodovodních armatur přírubových souprav zemních	kus	1,00000	55,00	55,00	800-721	RTS 21/ I
18	722265117R0	Vodoměry včetně dodávky materiálu domovní vodoměr, závitový vícevtokový mokroběžný, DN 32, pro teplotu vody do 40°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 6,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	800-721	RTS 21/ I
19	722280109R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	57,00000	27,00	1 539,00	800-721	RTS 21/ I
20	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	57,00000	32,00	1 824,00	800-721	RTS 21/ I
21	723150371R0	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 108 mm, s 4,0 mm	m	3,00000	850,00	2 550,00	800-721	RTS 21/ I
22	734235124R0	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout DN 32 vnitřní-vnitřní PN 35 mosaz	kus	1,00000	701,00	701,00	800-731	RTS 21/ I
23	734235126R0	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout DN 50 vnitřní-vnitřní PN 35 mosaz	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-731	RTS 21/ I
24	734235136R0	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout s odvodněním DN 50 vnitřní-vnitřní PN 35 mosaz	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00	800-731	RTS 21/ I
25	734243126R0	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 50 vnitřní-vnitřní závit PN 20 mosaz	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-731	RTS 21/ I
26	734293226R0	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr DN 50 vnitřní-vnitřní závit PN 20 mosaz	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00	800-731	RTS 21/ I
27	210800546RT	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm <sup>2</sup> , pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	60,00000	54,00	3 240,00	M21	RTS 21/ I
28	460490012RT	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	55,00000	15,00	825,00		RTS 21/ I
29	0080001	Trubní oddělovač BA295 - 5/4", dod.+mont.	kus	1,00000	11 700,00	11 700,00		Vlastní
30	0080002	Plovákový ventil 1", dod.+mont.	kus	1,00000	999,00	999,00		Vlastní
31	0080003	Elmag.ventil + hladinové spínače, dod.+mont.	soubor	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
32	28697267R	šachta vodovodní tvar obdélníkový, s průchodkami; materiál PP+PE; samonosná; l = 1200,0 mm; š = 900 mm; h = 1 600,0 mm; poklop nohůzný	kus	1,00000	8 600,00	8 600,00	SPCM	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	04	Areálová vodovodní přípojka
R:	18/43/04	Gymnázium Říčany - areálový vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	28697274a	Šachta armaturní 1220x900x1600mm plast.samonos.	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
34	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270.0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	SPCM	RTS 21/ I
35	42228258a	Šoupátko D63 pro dom.příp. - voda	kus	1,00000	5 900,00	5 900,00		Vlastní
36	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; křivčí hloubka 1.0 - 1.6 m	kus	1,00000	1 116,00	1 116,00	SPCM	RTS 21/ I
37	55243342.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litino-betonový; D výrobku 605 mm; únosnost A 15 kN	kus	1,00000	856,00	856,00	SPCM	RTS 21/ I
38	55243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>9 753,98</b>		
39	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	32,51326	300,00	9 753,98	827-1	RTS 21/ I
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>56 000,00</b>		
40	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 21/ I
41	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
42	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 21/ I
43	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (dílešská, výrobní dokumentace)	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>251 711,50</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	05	STL areálový plynovod
R:	18/43/05	Gymnázium Říčany - areálový plynovod

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>							<b>65 253,84</b>	
1	132201111R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	58,20000	240,00	13 968,00	800-1	RTS 21/ I
2	132201119R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	58,20000	30,00	1 746,00	800-1	RTS 21/ I
3	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	58,20000	120,00	6 984,00	800-1	RTS 21/ I
4	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	58,20000	40,00	2 328,00	800-1	RTS 21/ I
5	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	23,28000	220,00	5 121,60	800-1	RTS 21/ I
6	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	23,28000	250,00	5 820,00	800-1	RTS 21/ I
7	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	23,28000	15,00	349,20	800-1	RTS 21/ I
8	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	34,92000	122,00	4 260,24	800-1	RTS 21/ I
9	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	23,28000	900,00	20 952,00	800-1	RTS 21/ I
10	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	23,28000	160,00	3 724,80	800-1	RTS 21/ I
<b>Díl 8 Trubní vedení</b>							<b>115 983,26</b>	
11	722171214R0	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 40 mm, s 3,7 mm PN 10 svěrné spoiky včetně zednických výpomocí	m	97,00000	616,00	59 752,00	800-721	RTS 21/ I
12	723120205R0	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bežešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	1,00000	383,26	383,26	800-721	RTS 21/ I
13	723150312R0	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 mm, s 2,9 mm	m	3,00000	524,40	1 573,20	800-721	RTS 21/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	05	STL areálový plynovod
R:	18/43/05	Gymnázium Říčany - areálový plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	723160334R0	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	500,00	500,00	800-721	RTS 21/ I
15	723190909R0	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	2,00000	115,00	230,00	800-721	RTS 21/ I
16	723225111R0	Armatury závitové s jedním závitem včetně materiálu vzorkovací ventil rohový, vnitřní závit, DN 15, mosaz	kus	2,00000	363,40	726,80	800-721	RTS 21/ I
17	723237216R0	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní- vnitřní, DN 32, PN 5, mosaz	kus	1,00000	644,00	644,00	800-721	RTS 21/ I
18	723237218R0	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní- vnitřní, DN 50, PN 5, mosaz	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	800-721	RTS 21/ I
19	734391114R0	Kondenzační smyčky k přivaření zahnuté	kus	2,00000	1 449,00	2 898,00	800-731	RTS 21/ I
20	734421130R0	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	2,00000	1 667,50	3 335,00	800-731	RTS 21/ I
21	783424140R0	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	4,00000	69,00	276,00	800-783	RTS 21/ I
22	210800546RT	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm <sup>2</sup> , pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	100,00000	49,00	4 900,00	M21	RTS 21/ I
23	230191008R0	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	2,00000	55,00	110,00		RTS 21/ I
24	460490012RT	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	97,00000	15,00	1 455,00		RTS 21/ I
25	0080001	Revize plynovodu	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
26	349121102RT	Montáž beton.staveb.skříňně plyn-HUP do1,5t, včetně dodávky skříňně 120x60x140cm	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
27	723234231U0	Regulátor STL-NTL s vest.filtrem	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
28	28613745R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 100.000,0 mm	m	2,00000	300,00	600,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>12 130,83</b>		
29	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	40,43609	300,00	12 130,83	827-1	RTS 21/ I
<b>Díl VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					<b>56 000,00</b>		
30	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 21/ I
31	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
32	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 21/ I
33	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (dílešská, výrobní dokumentace)	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/1
O:	05	STL areálový plynovod
R:	18/43/05	Gymnázium Říčany - areálový plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Celkem</b>							<b>249 367,93</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/1
O:	06	Zpevněné plochy
R:	18/43/06	Gymnázium Říčany - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>149 847,06</b>					
1	121101100R0	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	324,17200	90,00	29 175,48	800-1	RTS 21/ I
2	122201102R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3□ přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	191,54218	110,00	21 069,64	800-1	RTS 21/ I
3	122201109R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3□ příplatek k cenám za lepkavost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	191,54218	30,00	5 746,27	800-1	RTS 21/ I
4	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	191,54218	40,00	7 661,69	800-1	RTS 21/ I
5	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	191,54218	220,00	42 139,28	800-1	RTS 21/ I
6	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku□ přes 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	191,54218	55,00	10 534,82	800-1	RTS 21/ I
7	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	191,54218	15,00	2 873,13	800-1	RTS 21/ I
8	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	191,54218	160,00	30 646,75	800-1	RTS 21/ I
<b>Díl 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>1 873 520,89</b>					
9	289971211R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	1 463,86000	19,00	27 813,34	800-2	RTS 21/ I
10	564831111R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	8,85000	140,00	1 239,00	822-1	RTS 21/ I
11	564851111R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	670,44000	180,00	120 679,20	822-1	RTS 21/ I
12	564871111R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	919,55000	260,00	239 083,00	822-1	RTS 21/ I
13	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	913,75000	270,00	246 712,50	822-1	RTS 21/ I
14	596215048R0	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm	m2	308,75000	20,00	6 175,00	822-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	06	Zpevněné plochy
R:	18/43/06	Gymnázium Říčany - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
15	596811111R0	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	676,24000	188,00	127 133,12	822-1	RTS 21/ I
16	631313621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,88500	4 000,00	3 540,00	801-1	RTS 21/ I
17	631351101R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	2,18000	460,00	1 002,80	801-1	RTS 21/ I
18	631351102R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	2,18000	130,00	283,40	801-1	RTS 21/ I
19	639571215R0	Okapový chodník podél budovy z kačírku z kačírku, tloušťky 150 mm bez obrubníku a bez textilie	m2	22,02000	444,00	9 776,88	801-1	RTS 21/ I
20	916561111RT	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	193,90000	255,00	49 444,50	822-1	RTS 21/ I
21	917862111RT	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	395,75000	365,00	144 448,75	822-1	RTS 21/ I
22	776972622R0	Čisticí zóny a rohože vstupní rohož, z černých umělohmotných profilů s nylonovými kartáčky spojenými nerezovým lankem a oděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 22 mm	m2	8,85000	8 000,00	70 800,00	800-775	RTS 21/ I
23	776976101R0	Čisticí zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	21,80000	200,00	4 360,00	800-775	RTS 21/ I
24	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	623,15000	308,00	191 930,20	SPCM	RTS 21/ I
25	59245031R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	318,01250	378,00	120 208,73	SPCM	RTS 21/ I
26	59246154R	dlažba betonová plošná; čtverec; povrch reliéfní, lak tvrzený infračerveným zářením; šedá; l = 600 mm; š = 600 mm; tl. 62,0 mm	m2	710,05200	660,00	468 634,32	SPCM	RTS 21/ I
27	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	1 610,24600	25,00	40 256,15	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>211 289,71</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	06	Zpevněné plochy
R:	18/43/06	Gymnázium Říčany - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 112,05110	190,00	211 289,71	822-1	RTS 21/ I

Díl VN		Vedlejší náklady	76 000,00					
29	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 21/ I
30	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
31	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 21/ I
32	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (dílešská, výrobní dokumentace)	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>2 310 657,66</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	07	Oplocení
R:	18/43/07	Gymnázium Říčany - oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>21 543,75</b>		
1	133201101R0	Hloubení šachet v hornině 3□ do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	11,25000	1 200,00	13 500,00	800-1	RTS 21/ I
2	133201109R0	Hloubení šachet v hornině 3□ příplatek za lepidlost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	11,25000	30,00	337,50	800-1	RTS 21/ I
3	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	11,25000	40,00	450,00	800-1	RTS 21/ I
4	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	11,25000	220,00	2 475,00	800-1	RTS 21/ I
5	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku□ do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	11,25000	250,00	2 812,50	800-1	RTS 21/ I
6	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	11,25000	15,00	168,75	800-1	RTS 21/ I
7	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	11,25000	160,00	1 800,00	800-1	RTS 21/ I
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>69 740,82</b>		
8	275313621R0	Beton základových patek prostý třídy C 20/25	m3	12,96900	2 660,00	34 497,54	801-1	RTS 21/ I
9	275351215R0	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.	m2	33,19200	460,00	15 268,32	801-1	RTS 21/ I
10	275351216R0	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.	m2	33,19200	130,00	4 314,96	801-1	RTS 21/ I
11	275353111R0	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu přes 0.01 do 0.02 m2. hloubky do 0.5 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.	kus	54,00000	290,00	15 660,00	801-5	RTS 21/ I
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>9 900,80</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	07	Oplocení
R:	18/43/07	Gymnázium Říčany - oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	318261112RT	Ploty z betonových tvárníc s výztuží a betonovou zálivkou tvárnice, tloušťky 190 mm, jednostranně štípané, přírodní	m2	6,18800	1 600,00	9 900,80	801-1	RTS 21/ I
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>80 839,16</b>		
13	961044111R0	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	1,71900	2 800,00	4 813,20	801-3	RTS 21/ I
14	962022491R0	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m3	0,41670	1 500,00	625,05	801-3	RTS 21/ I
15	962052211R0	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m3	0,18200	4 500,00	819,00	801-3	RTS 21/ I
16	968071125R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	10,00	10,00	801-3	RTS 21/ I
17	968071136R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	10,00	20,00	801-3	RTS 21/ I
18	970041100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	19,20000	2 400,00	46 080,00	801-3	RTS 21/ I
19	767914830R0	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	84,00000	130,00	10 920,00	800-767	RTS 21/ I
20	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	8,38405	15,00	125,76	800-6	RTS 21/ I
21	966006132R0	Odstranění sloupků v oplocení	kus	33,00000	180,00	5 940,00		Vlastní
22	979094211R0	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	8,38405	250,00	2 096,01		RTS 21/ I
23	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,38405	250,00	2 096,01	801-3	RTS 21/ I
24	979083117R0	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	8,38405	330,00	2 766,74	800-6	RTS 21/ I
25	979083191R0	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	117,37664	10,00	1 173,77	800-6	RTS 21/ I
26	979999999R0	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	8,38405	400,00	3 353,62	801-3	RTS 21/ I
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>10 939,85</b>		
27	998152121R0	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výškv do 3 m	t	36,46615	300,00	10 939,85	801-5	RTS 21/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/1
O:	07	Oplocení
R:	18/43/07	Gymnázium Říčany - oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ( KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)								
<b>Díl 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>40 195,32</b>		
	28	764928304R0 Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	81,00000	365,00	29 565,00	800-764	RTS 21/ I
	29	764928305R0 Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	2,00000	375,00	750,00	800-764	RTS 21/ I
	30	13851061R plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,50 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester, tl. 25 mikronů, s ochrannou fólií	m2	33,39600	280,00	9 350,88	SPCM	RTS 21/ I
	31	998764101R0 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,26472	2 000,00	529,44	800-764	RTS 21/ I
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>201 033,28</b>		
	32	338171111R0 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů trubkových nebo profilovaných	kus	82,00000	190,00	15 580,00	801-5	RTS 21/ I
	33	338171112R0 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných	kus	4,00000	290,00	1 160,00	801-5	RTS 21/ I
	34	766670021R0 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00	800-766	RTS 21/ I
	35	767914120R0 Montáž oplocení z pletiva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,0 do 1,5 m	m	193,60000	180,00	34 848,00	800-767	RTS 21/ I
	36	767914130R0 Montáž oplocení z pletiva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,5 do 2 m	m	5,10000	210,00	1 071,00	800-767	RTS 21/ I
	37	767920210R0 Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	800-767	RTS 21/ I
	38	767920220R0 Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	800-767	RTS 21/ I
	39	54914685R kování bezpečnostní oblé; klika - madlo; povrch Ti; bezpečnostní třída 3	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00	SPCM	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	07	Oplocení
R:	18/43/07	Gymnázium Říčany - oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	55342337Ra	Sloupek plotový průběžný Zn+PVC 2000 mm	kus	82,00000	195,00	15 990,00		Vlastní
41	55342402Ra	Plotový panel drátěný 3D poplast. výška 1230 mm	kus	34,00000	750,00	25 500,00		Vlastní
42	55342407Ra	Plotový panel drátěný 3D poplast. RAL výška 1630 mm	kus	49,00000	930,00	45 570,00		Vlastní
43	553462195R	objímka průběžná, rohová; materiál ocel; d 60 mm; povrch prášková vypalovací barva, pozink	kus	164,00000	55,00	9 020,00	SPCM	RTS 21/ I
44	55346470a	Vrata ocelová (rám) s ocel.sloupky 400x162cm, vč.povrch.úpravy	kus	1,00000	12 800,00	12 800,00		Vlastní
45	55346470b	Branka ocelová (rám) s ocel.sloupky 110x162cm, vč.povrch.úpravy	kus	2,00000	5 500,00	11 000,00		Vlastní
46	998767101R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,74714	2 000,00	5 494,28	800-767	RTS 21/ I

Díl VN	Vedlejší náklady		
			<b>46 000,00</b>
47	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor 1,00000 30 000,00 30 000,00 RTS 21/ I
48	005123 R	Územní vlivy	Soubor 1,00000 5 000,00 5 000,00 RTS 21/ I
49	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor 1,00000 6 000,00 6 000,00 RTS 21/ I
50	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (dílešská, výrobní dokumentace)	Soubor 1,00000 5 000,00 5 000,00 Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>480 192,98</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	08	Veřejné osvětlení
R:	18/43/08	Gymnázium Říčany - veřejné osvětlení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>39 424,20</b>		
1	132201110R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	27,50000	440,00	12 100,00	800-1	RTS 21/ I
2	132201119R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	27,50000	30,00	825,00	800-1	RTS 21/ I
3	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	27,50000	40,00	1 100,00	800-1	RTS 21/ I
4	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	20,15000	220,00	4 433,00	800-1	RTS 21/ I
5	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	20,15000	55,00	1 108,25	800-1	RTS 21/ I
6	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	20,15000	15,00	302,25	800-1	RTS 21/ I
7	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	7,35000	122,00	896,70	800-1	RTS 21/ I
8	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	17,15000	900,00	15 435,00	800-1	RTS 21/ I
9	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	20,15000	160,00	3 224,00	800-1	RTS 21/ I
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>11 604,00</b>		
10	275313621R0	Beton základových patek prostý třídy C 20/25	m3	3,00000	2 660,00	7 980,00	801-1	RTS 21/ I
11	275351215R0	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	3,60000	460,00	1 656,00	801-1	RTS 21/ I
12	275351216R0	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	3,60000	130,00	468,00	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	08	Veřejné osvětlení
R:	18/43/08	Gymnázium Říčany - veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	275353112R0	Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu přes 0.01 do 0.02 m <sup>2</sup> , hloubky přes 0.5 do 1.00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pleťva a podobně.	kus	3,00000	500,00	1 500,00	801-5	RTS 21/ I

<b>Díl M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>118 904,00</b>	
14	622300281RT	Montáž kabelové chráničky do zateplení z minerálních desek, chránička DN 40 mm	m	48,00000	100,00	4 800,00	801-1	RTS 21/ I
15	622300281RT	Montáž kabelové chráničky do zateplení z minerálních desek, chránička DN 63 mm	m	106,00000	110,00	11 660,00	801-1	RTS 21/ I
16	210202110R0	Montáž svítidla veřejného osvětlení, na rameno	kus	6,00000	600,00	3 600,00	M21	RTS 21/ I
17	210204002R0	Montáž stožáru veřejného osvětlení parkového, ocelového, ,	kus	3,00000	900,00	2 700,00	M21	RTS 21/ I
18	210204103RS	Montáž ocelového výložníku jednoramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00	M21	RTS 21/ I
19	210220022RT	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky drátu průměru 10 mm	m	115,00000	121,00	13 915,00	M21	RTS 21/ I
20	210220301RT	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	9,00000	88,00	792,00	M21	RTS 21/ I
21	210220302RT	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	3,00000	88,00	264,00	M21	RTS 21/ I
22	210810013RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm <sup>2</sup> , volně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	115,00000	140,00	16 100,00	M21	RTS 21/ I
23	210810045RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	20,00000	62,00	1 240,00	M21	RTS 21/ I
24	210810046RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	84,00000	70,00	5 880,00	M21	RTS 21/ I
25	210010012RT	Trubka tuhá odolná UV záření pr.20mm, včetně dodávky trubky a příchytek	m	22,00000	85,00	1 870,00		Vlastní
26	210204201R0	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh, dod.+mont.	kus	3,00000	630,00	1 890,00		Vlastní
27	M210001	Zelenožlutá smršť.hadice pro FeZn 10mm, dod.+mont.	m	3,00000	100,00	300,00		Vlastní
28	M210002	Trubka ohebná do betonu DN29, dod.+mont.	m	6,00000	100,00	600,00		Vlastní
29	M210003	Trubka PVC do základu pro stožár, dod.+mont.	m	3,00000	100,00	300,00		Vlastní
30	M210004	Stožárová svorkovnice + pojistka 6A, dod.+mont.	kus	3,00000	515,00	1 545,00		Vlastní
31	M210005	Stožárová svorkovnice odbočovací + pojistka 6A, dod.+mont.	kus	1,00000	556,00	556,00		Vlastní
32	M210006	Kabelová skříň SP133, dod.+mont.vč.výzbroje	kus	1,00000	1 490,00	1 490,00		Vlastní
33	M210007	Revize el.instalace veřejného osvětlení	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/43a	Gymnázium Říčany - přístavba učeben a tělocvičny CÚ 19/I
O:	08	Veřejné osvětlení
R:	18/43/08	Gymnázium Říčany - veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	M210007a	Zajištění stanoviška TIČR	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
35	31672186.ARa	Stožár bezpaticový pozínek. s ocel.manžetou pro zvýšení korozní odolnosti. h=5,0 m	kus	3,00000	4 600,00	13 800,00		Vlastní
36	31677718Ra	Výložník svítidla na stěnu	kus	3,00000	1 556,00	4 668,00		Vlastní
37	34844687Ra	Svítidlo venk. LED - 8 LED / 5136 / 350mA / 10W	kus	6,00000	2 239,00	13 434,00		Vlastní
<b>Díl VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>56 000,00</b>		
38	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 21/ I
39	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
40	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 21/ I
41	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (dílenská, výrobní dokumentace)	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>225 932,20</b>
---------------	-------------------

## Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu \*

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- Název: BBP Stavby s.r.o.
- IČO: 03875199
- adresa sídla: Korunovační 103/6, 170 00, Praha 7 - Bubeneč


uzavřeli pojistnou smlouvu č. 

**Pojistník je totožný s pojištěným.**

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 12. 08. 2021 do 11. 08. 2024.**

Pojištění se vtahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

**Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 75 000 000 Kč, spoluúčast činí 2 500 Kč.**

Výše uvedený limit pojistného  plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

## **Pojištění odpovědnosti za újmu se dále rozšiřuje o tato připojištění:**

### **Připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu**

Připojištění odpovědnosti za škodu, která vznikla jinému jinak, než jako škoda na věci nebo na zvířeti, nebo jako škoda vyplývající z újmy na zdraví nebo na životě nebo ze škody na věci nebo na zvířeti.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 5 000 000 Kč, spoluúčast činí 10 %, min. 5 000 Kč, max. 10 000 Kč.**

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

### **Připojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných**

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Pojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti.

Připojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 400 000 Kč, spoluúčast činí 2 500 Kč.**

### **Náklady zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění**

Připojištění se vztahuje na:

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 10 000 000 Kč, spoluúčast činí 2 500 Kč.**

**Připojištění odpovědnosti z provozu pracovního stroje, kterým se zvyšuje sublimit** pro pojištění odpovědnosti z provozu pracovního stroje. Rozsah tohoto připojištění je vymezen v pojistné smlouvě a ZSU-500/15.

**Tímto připojištěním se navyšuje sublimit z 500 000 Kč na: 1 500 000 Kč, spoluúčast činí 2 500 Kč.**



**Připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu.** Toto připojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného člena orgánu (např. jednatel, člen představenstva, zastupitel obce) nahradit jinou než čistou finanční újmu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho funkce.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 1 000 000 Kč, spoluúčast činí 10 %.**

Při plnění v rámci limitu  
základní plnění pojištěného  
placení vyplacené z pojistných událostí nastalých  
z předešlého roku nesmí přesáhnout dvojnásobek sublimitu, není-li v pojistné smlouvě sjednáno jinak.

Pojištění platí, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

\* Toto připojištění platí na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník BBP Stavby s.r.o.,  
se sídlem: Korunovační 103/6, Bubeneč, 170 00 Praha 7,  
IČO: 03875199,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 239297,

Účastník BYSTRON Group a.s.,  
se sídlem: Bieblova 406/6, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,  
IČO: 27800466,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3238,


Účastník KAMI PROFIT CZ s.r.o.,  
se sídlem: Spojů 835/2, Poruba, 708 00 Ostrava,  
IČO: 28463463,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 69026,

Účastník RI OKNA a.s.,  
se sídlem: Úkolky 1055, 696 81 Bzenec,  
IČO: 60724862,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4626,  
jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce:

### **Výstavba nové tělocvičny u Gymnázia Říčany**

(dále jen „dodavatel“),

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>
GEODAK, s.r.o.	IČO 25397176 Krmelínská 306/344, Nová Bělá, 724 00 Ostrava	Výkon zeměměřičských činností. Člen realizačního týmu – Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr.
INPROS F-M s.r.o.	IČO 64611281 28. října 1639, Místek, 738 01 Frýdek-Místek	Kontrola statiky při provádění. Člen realizačního týmu odpovědný za statiku.
Milan Kovařík		Člen realizačního týmu - Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP.



OPTIMAL Engineering spol. s r.o.	IČO 27214761 Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	Vodoinstalatérství, ZTI, Plynová zařízení, Vytápění, montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení. Člen realizačního týmu – Technik – specialista pro realizaci VZT, ústřední topení.
Elektromont Hulín, s r.o.	IČO 46904786 Kroměřížská 291, 768 24 Hulín	Elektrotechnická zařízení. Člen realizačního týmu – Technik – specialista elektro.
HOCHTIEF CZ a.s.	IČO 46678468 Plzeňská 16/3217, 15000 Praha	Poskytnutí know how a personálního zabezpečení při vedení stavby.

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za účastníka podepsán: Ing. Jakub Blaňák, Ph.D., na základě plné moci

V Praze dne

Podpis: .....

