

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-3562/ŠKS/2020

číslo dodavatele:

„Výstavba tělocvičny Gymnázia Benešov“

Smluvní strany


Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále také „objednatel“

a

Dodavatel

BDS Benešov s.r.o.

se sídlem Dlouhé Pole 35, 256 01 Benešov

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou C 106790

Jednající: David Božovský

IČO: 272 38 717 DIČ: CZ 27238717

Bankovní spojení: ČSOB číslo účtu 

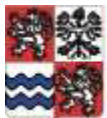
dále jen „dodavatel“

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 tělocvičny Gymnázia Benešov**“ 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 Benešov, Husova 470, 256 01 Benešov v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

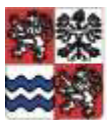
- 1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel 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 postupu 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 započítáním 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.

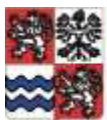
1.8. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- 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 tělocvičny Gymnázia Benešov**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

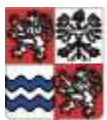
1.10. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné 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. bodu 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 **14** 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 písemnou výzvou poštou, a to nejpozději do 24 měsíců od účinnosti smlouvy o dílo, a pokud dodavatel nebude mít k této výzvě odůvodněné námitky (doručené písemně, poštou, e-mailem nebo faxem) zahájí předmět plnění dle článku I. Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, 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 0,5 % z celkové ceny díla.
- 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 0,5 % z celkové ceny díla.

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 zhotovitel 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 zhotovitele;
- 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 zhotovitel povinen objednatele 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 započítí stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

Článek III.

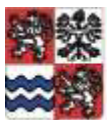
Cena za dílo

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 57 347 492,18 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 12 042 973,00 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 69 390 465,00 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



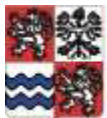
pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných 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 zákonem č. 134/2016 Sb.
- 3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel 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 objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele 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 zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, 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.

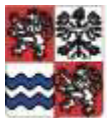
Platební podmínky

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě



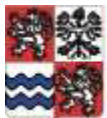
skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Výstavba tělocvičny Gymnázia Benešov**“, číslo stavby, číslo smlouvy objednatel. 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 (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), 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, Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní 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 bodu 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 o DPH, 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.

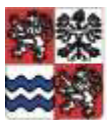
Článek VI.

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: [k doplnění, vč. tel. kontaktů, emailových adres].

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Libor Brejla, tel. [redacted]

Zástupce stavbyvedoucího: Petr Suchý, tel. [redacted]

Technik odpovědný za dohled na statiku: Ing. Pavel

Jiroušek, tel. [redacted]

Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP Ing. Martin Kučera, tel. [redacted]

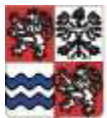
Technik – specialista pro realizaci vzduchotechniky, ústřední topení Ing. Jiří Krepindl

[redacted] Jiří Rauchfuss [redacted]


Technik – specialista elektro Ing. Jiří Hájek, tel. [redacted]

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů Petr Švestka 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.

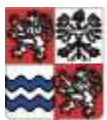
Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: David Božovský tel. 



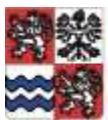
Článek VIII.

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 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 TDS 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 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) 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 odkryt 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.

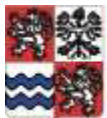
8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené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

(1) 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 lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

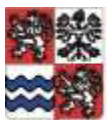
8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

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 započítím 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.

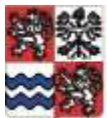


- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostat svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv 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

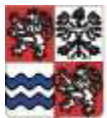
- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové 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. Úředně ověřené 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 nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. 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



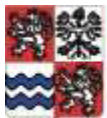
dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem 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,- 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 objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele 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 objednateli 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.

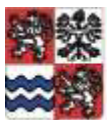
Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.

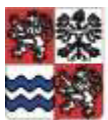
12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10 Smlouvy, 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 objednateli 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 je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.

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. 4.10 Smlouvy.

- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. 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:
- 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
 - 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.

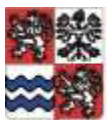


- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode 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 0,2 % 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 objednatele, 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 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,- 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 objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 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 úrok z prodlení ve

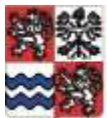


výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti pracovních dní po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7 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 zadržení 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 objednatelům 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 objednatelům do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelům.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelům 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.

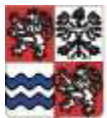


- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

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, méněprací 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 ze dne 25. 5. 2020 č. usnesení 025-



25/2020/RK.

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). Zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídka dodavatele na Veřejnou zakázku tvoří nedílnou součást této Smlouvy, jako samostatná příloha na CD.

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
- Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
- Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

V Dlouhém Poli

V Praze

Dodavatel

Objednatel

BDS Benešov s.r.o.

Středočeský kraj

David Božovský

Digitálně podepsal David
Božovský
Datum: 2020.06.12 10:59:15
+02'00'

David Božovský

.....
Martin Herman,

Jednatel

radní pro oblast investic a veřejných
zakázek



**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Výstavba tělocvičny Gymnázia Benešov“**

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:

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **18/37 Gymnázium Benešov**

Objednatel: **Středočeský kraj** IČO: **70891095**
Zborovská 81/11 DIČ: **CZ70891095**
15000 Praha-Smíchov

Zhotovitel: **BDS Benešov s.r.o.** IČO: **27238717**
Dlouhé Pole 35 DIČ: **CZ27238717**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	25 003 433,53
PSV	25 119 295,85
MON	6 141 752,80
Vedlejší náklady	1 083 010,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	57 347 492,18

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	57 347 492,18 CZK
Základní DPH	21 %	12 042 973,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,18 CZK

Cena celkem s DPH 69 390 465,00 CZK

v _____ dne _____

David Božovský Digitálně podepsal
 Datum: 2020.03.03 16:18:39 +01'00'

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Tělocvična se zázemím	0	51 271 151	10 766 942	62 038 093	89
18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična	0	51 271 151	10 766 942	62 038 093	89
02	Spojovací chodba s výtahem	0	6 076 341	1 276 032	7 352 373	11
18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem	0	6 076 341	1 276 032	7 352 373	11
Celkem za stavbu		0	57 347 492	12 042 973	69 390 466	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			5 373 182,31	9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 485 285,22	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			6 936 440,84	12
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 724 475,93	12
5	Komunikace	HSV			171 950,16	0
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			563 098,24	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			107 220,82	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 008 717,71	2
64	Výplně otvorů	HSV			115 930,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			147 959,28	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			252 044,30	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			291 616,65	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			825 512,07	1
711	Izolace proti vodě	PSV			1 015 186,15	2
712	Živičné krytiny	PSV			1 047 344,20	2
713	Izolace tepelné	PSV			2 548 455,50	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			926 254,53	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			307 544,20	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			125 722,92	0
725	Zařizovací předměty	PSV			1 030 749,88	2

730	Ústřední vytápění	PSV			1 711 650,89	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			10 802,42	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			180 578,64	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			4 341,65	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 284 496,56	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 436 304,53	18
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			844 082,81	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			948 541,31	2
776	Podlahy povlakové	PSV			249 268,50	0
783	Nátěry	PSV			387 119,72	1
784	Malby	PSV			131 763,44	0
790	Vnitřní vybavení	PSV			929 088,00	2
M21	Elektromontáže	MON			1 527 067,00	3
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			291 446,00	1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			1 849 028,80	3
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 274 640,00	2
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			1 199 571,00	2
VN	Vedlejší náklady	VN			1 083 010,00	2
Cena celkem					57 347 492,18	100

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				5 345 944,80
1	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	5,00000	2 350,00	11 750,00
2	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	5,00000	810,00	4 050,00
3	131201203R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3	m3	3 879,20430	165,00	640 068,71
		odkopání svahu pro objekt :		3 600,67000		
		$32,395*(14,75*5,35+7,9*3,3+7*0,7)+(8,615*5,455+2,55*0,7)*0,7+2,7*8,5*0,3$				
		odkopání kolem obj.pro záporny :		278,53000		
		$32,395*0,2*6,2+14,8*(0,8+1,2)*6,05+7,8*(0,8+1,2)*3,8$				
4	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	3 879,20430	12,00	46 550,45
		odkopání svahu pro objekt :		3 600,67000		
		$32,395*(14,75*5,35+7,9*3,3+7*0,7)+(8,615*5,455+2,55*0,7)*0,7+2,7*8,5*0,3$				
		odkopání kolem obj.pro záporny :		278,53000		
		$32,395*0,2*6,2+14,8*(0,8+1,2)*6,05+7,8*(0,8+1,2)*3,8$				
5	132201211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	370,65760	211,00	78 208,75
		zákl.pasy :		63,36000		
		$(31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*0,4$				
		zákl.pasy vstupu :		5,54000		
		$((3,955*2+7,615+6,065)*0,5+2,55*1,2)*0,4$				
		zákl.pasy rampy : $(2,675*2+7,89*2)*0,3*0,65$		4,12000		
		vnější svahování kolem základů mimo zapaženou část :		45,97000		
		$11,9*2*1*0,9+34,1*0,9*0,8$				
		vnitřní svahování kolem zákl.pasů haly :		18,43000		
		$(30,795*4+18,05*2+7,31*2+5,2*2)*0,25*0,4$				
		vnitř.svah.kolem zákl.pasů vstupu a rampy :		8,19000		
		$(7,615*4+2,955*2)*0,25*0,4+(7,89*2+1,4*2)*0,35*0,7$				
		výkop pro venk.kanal.,vodovod,plyn,el. :		173,52000		
		$(10*2*3+28*1*1,5)+27*0,8*1,4+44*0,6*1,2+10*0,8*1,2$				
		výkop pro vnitř.kanal. : $125*0,5*0,6+26,5*0,8*0,6+1*1,3*1$		51,52000		
6	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	370,65760	15,00	5 559,86
		zákl.pasy :		63,36000		
		$(31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*0,4$				
		zákl.pasy vstupu :		5,54000		
		$((3,955*2+7,615+6,065)*0,5+2,55*1,2)*0,4$				
		zákl.pasy rampy : $(2,675*2+7,89*2)*0,3*0,65$		4,12000		
		vnější svahování kolem základů mimo zapaženou část :		45,97000		
		$11,9*2*1*0,9+34,1*0,9*0,8$				
		vnitřní svahování kolem zákl.pasů haly :		18,43000		
		$(30,795*4+18,05*2+7,31*2+5,2*2)*0,25*0,4$				
		vnitř.svah.kolem zákl.pasů vstupu a rampy :		8,19000		
		$(7,615*4+2,955*2)*0,25*0,4+(7,89*2+1,4*2)*0,35*0,7$				
		výkop pro venk.kanal.,vodovod,plyn,el. :		173,52000		
		$(10*2*3+28*1*1,5)+27*0,8*1,4+44*0,6*1,2+10*0,8*1,2$				
		výkop pro vnitř.kanal. : $125*0,5*0,6+26,5*0,8*0,6+1*1,3*1$		51,52000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : 0,4*0,4*0,8*(8+7+2*2)+0,4*0,3*0,8*(6+2*2)	m3	3,39200	565,00	1 916,48
8	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : 0,4*0,4*0,8*(8+7+2*2)+0,4*0,3*0,8*(6+2*2)	m3	3,39200	22,00	74,62
9	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	90,00000	101,00	9 090,00
10	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	90,00000	55,00	4 950,00
11	151821217R00	Zaberanění ocel. zápor svislých do 70 kg/m, do 7 m ocel.zápor HEB 140 : (7*(35+15*2)+4,5*5*2)	m	500,00000	2 450,00	1 225 000,00
12	151826321R00	Vrty pro kotvení pažení průměr do 93 mm, hor.3 kotvy zápor : 18*9	m	162,00000	1 700,00	275 400,00
13	151827102R00	Kotvy pramencové 2 lana kotevní síla do 310 kN kotvy zápor : 18*9	m	162,00000	1 640,00	265 680,00
14	151827302R00	Napnutí pramencových kotev kotevní síla do 310 kN kotvy zápor : 18	kus	18,00000	4 110,00	73 980,00
15	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m odkopání svahu pro objekt : 32,395*(14,75*5,35+7,9*3,3+7*0,7)+(8,615*5,455+2,55*0,7)*0,7+2,7*8,5*0,3 odkopání kolem obj.pro zápor : 32,395*0,2*6,2+14,8*(0,8+1,2)*6,05+7,8*(0,8+1,2)*3,8 zákl.pasy : (31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*0,4 zákl.pasy vstupu : ((3,955*2+7,615+6,065)*0,5+2,55*1,2)*0,4 zákl.pasy rampy : (2,675*2+7,89*2)*0,3*0,65 vnější svahování kolem základů mimo zapaženou část : 11,9*2*1*0,9+34,1*0,9*0,8 vnitřní svahování kolem zákl.pasů haly : (30,795*4+18,05*2+7,31*2+5,2*2)*0,25*0,4 vnitř.svah.kolem zákl.pasů vstupu a rampy : (7,615*4+2,955*2)*0,25*0,4+(7,89*2+1,4*2)*0,35*0,7 výkop pro venk.kanal.,vodovod,plyn,el. : (10*2*3+28*1*1,5)+27*0,8*1,4+44*0,6*1,2+10*0,8*1,2 výkop pro vnitř.kanal. : 125*0,5*0,6+26,5*0,8*0,6+1*1,3*1 zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : 0,4*0,4*0,8*(8+7+2*2)+0,4*0,3*0,8*(6+2*2)	m3	4 253,25392	14,00	59 545,55
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odkopání svahu pro objekt : 32,395*(14,75*5,35+7,9*3,3+7*0,7)+(8,615*5,455+2,55*0,7)*0,7+2,7*8,5*0,3 odkopání kolem obj.pro zápor : 32,395*0,2*6,2+14,8*(0,8+1,2)*6,05+7,8*(0,8+1,2)*3,8 zákl.pasy : (31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*0,4	m3	4 068,15682	142,00	577 678,27

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		zákl.pasy vstupu : $((3,955*2+7,615+6,065)*0,5+2,55*1,2)*0,4$		5,54200		
		zákl.pasy rampy : $(2,675*2+7,89*2)*0,3*0,65$		4,12035		
		výkop pro venk.kanal.,vodovod,plyn,el.-obsyp : $(10*(2*2-0,7*0,7*3,14)+28*1*0,5)+27*0,8*0,4+44*0,6*0,4+10*0,8*0,4$		61,01400		
		výkop pro vnitř.kanal.-obsyp : $125*0,5*0,6+26,5*0,8*0,6+1*1,3*1$		51,52000		
		zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : $0,4*0,4*0,8*(8+7+2*2)+0,4*0,3*0,8*(6+2*2)$		3,39200		
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	4 068,15682	17,00	69 158,67
		odkopání svahu pro objekt : $32,395*(14,75*5,35+7,9*3,3+7*0,7)+(8,615*5,455+2,55*0,7)*0,7+2,7*8,5*0,3$		3 600,67447		
		odkopání kolem obj.pro záporny : $32,395*0,2*6,2+14,8*(0,8+1,2)*6,05+7,8*(0,8+1,2)*3,8$		278,52980		
		zákl.pasy : $(31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*0,4$		63,36420		
		zákl.pasy vstupu : $((3,955*2+7,615+6,065)*0,5+2,55*1,2)*0,4$		5,54200		
		zákl.pasy rampy : $(2,675*2+7,89*2)*0,3*0,65$		4,12035		
		výkop pro venk.kanal.,vodovod,plyn,el.-obsyp : $(10*(2*2-0,7*0,7*3,14)+28*1*0,5)+27*0,8*0,4+44*0,6*0,4+10*0,8*0,4$		61,01400		
		výkop pro vnitř.kanal.-obsyp : $125*0,5*0,6+26,5*0,8*0,6+1*1,3*1$		51,52000		
		zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : $0,4*0,4*0,8*(8+7+2*2)+0,4*0,3*0,8*(6+2*2)$		3,39200		
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	4 068,15682	6,00	24 408,94
		odkopání svahu pro objekt : $32,395*(14,75*5,35+7,9*3,3+7*0,7)+(8,615*5,455+2,55*0,7)*0,7+2,7*8,5*0,3$		3 600,67447		
		odkopání kolem obj.pro záporny : $32,395*0,2*6,2+14,8*(0,8+1,2)*6,05+7,8*(0,8+1,2)*3,8$		278,52980		
		zákl.pasy : $(31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*0,4$		63,36420		
		zákl.pasy vstupu : $((3,955*2+7,615+6,065)*0,5+2,55*1,2)*0,4$		5,54200		
		zákl.pasy rampy : $(2,675*2+7,89*2)*0,3*0,65$		4,12035		
		výkop pro venk.kanal.,vodovod,plyn,el.-obsyp : $(10*(2*2-0,7*0,7*3,14)+28*1*0,5)+27*0,8*0,4+44*0,6*0,4+10*0,8*0,4$		61,01400		
		výkop pro vnitř.kanal.-obsyp : $125*0,5*0,6+26,5*0,8*0,6+1*1,3*1$		51,52000		
		zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : $0,4*0,4*0,8*(8+7+2*2)+0,4*0,3*0,8*(6+2*2)$		3,39200		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	169,71110	90,00	15 274,00
		vnější svahování kolem základů mimo zapaženou část : 11,9*2*1*0,9+34,1*0,9*0,8		45,97000		
		vnitřní svahování kolem zákl.pasů haly : (30,795*4+18,05*2+7,31*2+5,2*2)*0,25*0,4		18,43000		
		vnitř.svah.kolem zákl.pasů vstupu a rampy : (7,615*4+2,955*2)*0,25*0,4+(7,89*2+1,4*2)*0,35*0,7		8,19000		
		výkop pro venk.kanal.,vodovod,plyn,el.-zásyp : (10*(2*1)+28*1*1)+27*0,8*1+44*0,6*0,8+10*0,8*0,8		97,12000		
20	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	216,73190	240,00	52 015,66
		odkopání kolem obj.pro záporny : (32,395*0,1*6,2+14,8*(0,6+1,05)*6,05+7,8*(0,6+1,05)*3,8)		216,73000		
21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	111,23400	725,00	80 644,65
		výkop pro venk.kanal.,vodovod,plyn,el.-obsyp : (10*(2*2-0,7*0,7*3,14)+28*1*0,5)+27*0,8*0,4+44*0,6*0,4+10*0,8*0,4		61,01000		
		výkop pro vnitř.kanal.-obsyp : 125*0,5*0,6+26,5*0,8*0,6		50,22000		
22	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	250,00000	75,00	18 750,00
23	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	250,00000	85,00	21 250,00
24	183101213R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3, 1:5	kus	33,00000	102,00	3 366,00
		vysaz.túje : 33		33,00000		
25	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1:5	kus	5,00000	855,00	4 275,00
		vyaz.stromy : 4+1		5,00000		
26	184102112R00	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, v rovině	kus	33,00000	78,00	2 574,00
		vysaz.túje : 33		33,00000		
27	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus	5,00000	925,00	4 625,00
		vyaz.stromy : 4+1		5,00000		
28	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	5,00000	245,00	1 225,00
29	184808321R00	Hnojení ostatních dřevin org. hnojivý do 5 kg/1saz	kus	5,00000	55,00	275,00
30	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4 068,15682	70,00	284 770,98
		odkopání svahu pro objekt : 32,395*(14,75*5,35+7,9*3,3+7*0,7)+(8,615*5,455+2,55*0,7)*0,7+2,7*8,5*0,3		3 600,67447		
		odkopání kolem obj.pro záporny : 32,395*0,2*6,2+14,8*(0,8+1,2)*6,05+7,8*(0,8+1,2)*3,8		278,52980		
		zákl.pasy : (31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*0,4		63,36420		
		zákl.pasy vstupu : ((3,955*2+7,615+6,065)*0,5+2,55*1,2)*0,4		5,54200		
		zákl.pasy rampy : (2,675*2+7,89*2)*0,3*0,65		4,12035		
		výkop pro venk.kanal.,vodovod,plyn,el.-obsyp : (10*(2*2-0,7*0,7*3,14)+28*1*0,5)+27*0,8*0,4+44*0,6*0,4+10*0,8*0,4		61,01400		
		výkop pro vnitř.kanal.-obsyp : 125*0,5*0,6+26,5*0,8*0,6+1*1,3*1		51,52000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : 0,4*0,4*0,8*(8+7+2*2)+0,4*0,3*0,8*(6+2*2)		3,39200		
31	395343156R00	Bet.střík., jádr.vrstva obezd.v opěře,C 25/30 XA1	m2	460,34500	890,00	409 707,05
		plocha záporové stěny : 34,15*5,8+14,6*5,6*2+7,8*3,8*2		420,87000		
		želbet.převázka zápor.stěny : (34,15+22,4*2)*0,5		39,48000		
32	395361117R00	Výztuž střík. betonu na skalní líc ocelí 10 505	t	5,39300	38 500,00	207 630,50
		plocha záporové stěny : (34,15*5,8+14,6*5,6*2+7,8*3,8*2)*0,1*0,1		4,21000		
		želbet.převázka zápor.stěny : (34,15+22,4*2)*0,5*0,3*0,1		1,18000		
33	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	114,00000	11,00	1 254,00
		19+32+44+9,5*2		114,00000		
34	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 4	m	114,00000	38,00	4 332,00
		ident.vodiče : 19+32+44+9,5*2		114,00000		
35	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFIL á 25 kg	kg	10,00000	95,00	950,00
		250*0,04		10,00000		
36	02650302a	Javor - Acer pseudoplatanus 300 cm	kus	1,00000	3 980,00	3 980,00
37	02655310a	Lípa - Tilia europaea 250 cm, obv. kmene 9-10 cm	kus	4,00000	2 980,00	11 920,00
38	02661839R	Zerav - Thuja occidentalis Malonyana 60-80 cm	kus	33,00000	240,00	7 920,00
39	05217220R	Tyč jehličnatá jakost 4 tř.2 8-9 cm odkorněná	kus	15,00000	155,00	2 325,00
		5*3		15,00000		
40	13388435R	Tyč průřezu HEB140, střední, jakost oceli 11375	T	18,63000	29 800,00	555 174,00
		ocel.zápory HEB 140 : (7*(35+15*2)+4,5*5*2)*34,5/1000*1,08		18,63000		
41	25191155R	Cererit Z balený po 10 kg	t	0,02500	21 400,00	535,00
		0,005*5		0,02500		
42	63483000R	Granulát z pěnového skla izolační REFAGLASS	m3	221,06650	1 258,00	278 101,66
		odkopání kolem obj.pro zápory : (32,395*0,1*6,2+14,8*(0,6+1,05)*6,05+7,8*(0,6+1,05)*3,8) *1,02		221,07000		

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	2 404 297,86			
43	274323411RT7	Železobeton základ. pasů vodostavební C25/30 XA1 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	99,27700	3 010,00	298 823,77
		zákl.pasy : 32,195*0,9*0,6+30,795*1,6*0,6+1,5*2*0,6*0,6+28,56*2*(7*0,45+0,45*0,15)+30,795*(0,9*0,45+0,55*0,15)		84,88946		
		zákl.pasy vstupu : ((3,955*2+7,615+6,065)*0,5+2,55*1,2)*0,75		10,39125		
		zákl.pasy vstup.rampy : 2,675*0,3*0,68+2,675*0,3*0,55+5,83*2*0,3*0,62+2,06*2* ,3*0,68		3,99632		
44	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zařízení	m2	222,82670	455,00	101 386,15
		zákl.pasy : 32,195*2*0,6+30,795*2*0,6+4,2*2*0,6+28,56*2*2*0,6+30, 795*2*0,6		186,13000		
		zákl.pasy vstupu : ((3,955*2+7,615+6,065)*2+2,55*2)*0,75		36,21000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		zákl.pasy vstup.rampy : 2,675*2*0,68+2,675*2*0,55+5,83*2*2*0,62+2,06*2*2*0,68			26,64000	
		dilatace mezi zákl.pasy-odpočet bednění : - (32,195*0,6+(2,675+2,06)*0,68+5,83*0,62)			-26,15000	
45	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	222,82670	110,00	24 510,94
		zákl.pasy : 32,195*2*0,6+30,795*2*0,6+4,2*2*0,6+28,56*2*2*0,6+30,795*2*0,6		186,13000		
		zákl.pasy vstupu : ((3,955*2+7,615+6,065)*2+2,55*2)*0,75		36,21000		
		zákl.pasy vstup.rampy : 2,675*2*0,68+2,675*2*0,55+5,83*2*2*0,62+2,06*2*2*0,68		26,64000		
		dilatace mezi zákl.pasy-odpočet bednění : - (32,195*0,6+(2,675+2,06)*0,68+5,83*0,62)			-26,15000	
46	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	5,18200	35 100,00	181 888,20
		5,343-0,161		5,18000		
47	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	3,39200	2 980,00	10 108,16
		zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : 0,4*0,4*0,8*(8+7+2*2)+0,4*0,3*0,8*(6+2*2)		3,39200		
48	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	13,32000	710,00	9 457,20
		zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : 0,4*4*0,3*(8+7+2*2)+1,4*0,3*(6+2*2)		13,32000		
49	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	13,32000	210,00	2 797,20
		zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : 0,4*4*0,3*(8+7+2*2)+1,4*0,3*(6+2*2)		13,32000		
50	275353111R00	Bednění kotev.otvorů patek do 0,02 m2, hl. 0,5 m	kus	29,00000	185,00	5 365,00
		zákl.patky sloupků a vzpěr plotu : (8+7+2*2)+(6+2*2)		29,00000		
51	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505	t	7,99320	31 200,00	249 387,84
		opěrné stěny podél pažení : 0,2*((14,65*5,7+8,2*2,8)*2+32,195*5,8)*0,1		7,99000		
52	311112120RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	399,66100	1 025,00	409 652,53
		opěrné stěny podél pažení : ((14,65*5,7+8,2*2,8)*2+32,195*5,8)		399,66000		
53	346244811R00	Přizdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm	m2	147,85120	445,00	65 793,78
		izol.přizd.obvodové : (29,56*2+32,195-8,49)*0,45		37,27000		
		izol.přizd.vnitřní : (30,795*4+18,35*2+7,61*2+4,6*2)*0,6		110,58000		
54	346245999R00	Příplatek za ochranu izolace maltou min. MC 10	m2	147,85120	160,00	23 656,19
		izol.přizd.obvodové : (29,56*2+32,195-8,49)*0,45		37,27000		
		izol.přizd.vnitřní : (30,795*4+18,35*2+7,61*2+4,6*2)*0,6		110,58000		
55	564112214R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.14 cm	m2	836,87300	95,00	79 502,94
		podsypan podkl.betonu : 30,595*18,35-1,7*0,8*2+30,595*7,61+7,615*3,805+2,075*7,89		836,87000		
56	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	15,84100	3 010,00	47 681,41
		zákl.pasy-podkl.beton : (31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*0,1		15,84000		
57	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	148,76210	2 990,00	444 798,68

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		podkl.beton : (31,695*29,11+8,615*4,805+2,675*8,49+2*2,5)*0,15		148,76000		
58	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	15,84100	122,00	1 932,60
		zákl.pasy-podkl.beton : (31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*0,1		15,84000		
59	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	297,52420	55,00	16 363,83
		podkl.beton : (31,695*29,11+8,615*4,805+2,675*8,49+2*2,5)*0,15*2		297,52000		
60	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	22,03280	310,00	6 830,17
		obvod podkl.betonů : (31,695+29,11+4,805)*2*0,15+(2,675+8,49+4,5)*0,15		22,03000		
61	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	22,03280	122,00	2 688,00
		obvod podkl.betonů : (31,695+29,11+4,805)*2*0,15+(2,675+8,49+4,5)*0,15		22,03000		
62	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	13,05490	32 300,00	421 673,27
		zákl.pasy-podkl.beton : (31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*0,0053*1,15		0,97000		
		podkl.beton : (31,695*29,11+8,615*4,805+2,675*8,49+2*2,5)*0,0053*1,15*2		12,09000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 898 923,03
63	311271175RT5	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 20 cm tvárnice P 4 - 550, 599 x 249 x 200 mm	m2	23,09120	1 120,00	25 862,14
		2,15*3,2		6,88000		
		zděná část atiky zázemí : 21,615*0,75		16,21125		
64	311271176RT6	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 25 cm tvárnice Ytong Statik Plus, 499 x 249 x 250 mm	m2	77,02500	1 400,00	107 835,00
		atika haly : (31,925*2+19,425*2)*0,75		77,02500		
65	311271663R00	Zdivo z vápenopísk.kvadrů Silka S20-2000, tl.200mm	m2	28,30000	1 125,00	31 837,50
		10,3*3,25-(0,9+0,7*2)*2,25		28,30000		
66	317121047RT2	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P4,4 124 x 24,9 x 10 cm	kus	8,00000	350,00	2 800,00
67	317121047RT2	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P4,4 124 x 24,9 x 10 cm	kus	11,00000	345,00	3 795,00
		6+5		11,00000		
68	317121047RT4	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm	kus	22,00000	488,00	10 736,00
		13+9		22,00000		
69	317145335R00	Překlad pórobeton. plochý PSF IV/1500 150x124x2000	kus	1,00000	555,00	555,00
70	317145337R00	Překlad pórobeton. plochý PSF IV/2000 150x124x2500	kus	2,00000	658,00	1 316,00
		1+1		2,00000		
71	331123011R00	Montáž sloupů ŽB do 1 t v budovách H do 24 m	kus	26,00000	1 978,00	51 428,00
		sloupy : 7*2		14,00000		
		průvlaky : 6*2		12,00000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
72	342255022RT1	Příčky z desek Ytong tl. 7,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 75 mm přízdívky 75mm : (2,15+1,8)*3,2+(0,91+3,65+1,45+1,125+3,65)*3,25	m2	47,69130 47,69000	535,00	25 514,85
73	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm příčky 100mm 1.NP : (1,7+1,9+1,65*3+1,7+1,9+1,7+1,05+1,8+0,9)*3,2-0,7*6*2,25 příčky 100mm 2.NP : (1,05+0,765*2+3,65+0,935+3,65+0,8*5)*3,25-0,7*5*2,25	m2	87,14370 46,87000 40,27000	630,00	54 900,53
74	342255028RT1	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm (1,05+1+4,32)*3,2+(0,9*5+0,975)*1,5+(1,3+0,9*5+2,5)*3,2-5-(0,8+0,7)*2,25 přízdívka atik.panelů haly : 31,725*2*0,65+17,725*2*0,75 zděná atika střechy vstupu : (8,515+6,315+4,34*2)*0,5	m2	131,78150 52,20000 67,83000 11,76000	810,00	106 743,02
75	342271327RT1	Příčky, tvárn. vápenopís. Silka S20-2000 PDK tl. 150mm rozměr tvárnice 150x199x333 mm příčky Silka 1.NP : (8,82*4+7,25+3,75+5,4+2,6+10,1+2,15+11,3+7+4,11+1)*3,2 otvory v příčkách Silka 1.NP : - ((0,9*4+0,8*7+0,7*1)*2,25+(1,15+1,8)*2,225+1*1,25+0,7*0,95) příčky Silka 2.NP : (31,2+6,17*5+3,025*2+1)*3,25-((0,9*3+0,8*4)*2,25+1,8*2,225)	m2	464,34925 287,80800 -30,75375 207,29500	955,00	443 453,53
76	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přístřelenými kotvami 3,2*12+3,25*22	m	109,90000 109,90000	85,00	9 341,50
77	0030001	Vnitřní nosná stěna z žebet.panelů tl.180mm dod.+mont. 31,2*3,55-(3,06+2,2)*2,3	m2	98,66200 98,66000	3 978,00	392 477,44
78	0030001a	Vnitřní nosná stěna z žebet.panelů tl.180mm s akust.izolací, dod.+mont. 31,22*3,55-(1,2*1,4)*6	m2	100,75100 100,75000	4 444,00	447 737,44
79	0030002	Obvodová nosná stěna z žebet.panelů tl.355mm dod.+mont. (19,755*2+31,22)*7,25+(9,175*2+4,8*2)*7,82-(0,8*2)	m2	729,76150 729,76000	5 680,00	4 145 045,32
80	0030003	Obvodová atiková stěna z žebet.panelů v.1500mm, vč.tepel.izol. 900mm, dod.+mont. atika tělocvičny nad soc.zázemím : 31,8	m	31,80000 31,80000	5 975,00	190 005,00
81	0030003a	Obvodová atiková stěna z žebet.panelů v.1250mm, vč.tepel.izol. 600mm, dod.+mont. obvod.atika tělocvičny : (19,755*2+31,8)	m	71,31000 71,31000	4 978,00	354 981,18
82	0030003b	Obvodová atiková stěna z žebet.panelů v.950mm, vč.tepel.izol. 200mm, dod.+mont. atika tělocvičny : (9,155*2+31,8)	m	50,11000 50,11000	4 558,00	228 401,38
83	59369103a	Sloup žebet 300x30x30 prefabrikovaný	kus	7,00000	5 788,00	40 516,00
84	59369103b	Sloup žebet 295x30x30 prefabrikovaný	kus	7,00000	5 402,00	37 814,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	59369103c	Průvlak žebet 30x30 prefabrikovaný 31,2*2	m	62,40000 62,40000	2 978,00	185 827,20
Díl: 4 Vodorovné konstrukce 6 103 805,62						
86	411125001R00	Montáž stropních panelů ze ŽB hmotnosti do 1,5 t 1+8	kus	9,00000 9,00000	1 888,00	16 992,00
87	411125002R00	Montáž stropních panelů ze ŽB hmotnosti do 3 t 3+23	kus	26,00000 26,00000	2 145,00	55 770,00
88	411125003R00	Montáž stropních panelů ze ŽB hmotnosti do 5 t	kus	24,00000	2 839,00	68 136,00
89	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 stropy vstupu : (2,5*8,5+0,75*2,2)*0,085+(4,75*8,5)*0,075	m3	4,97460 4,97000	3 001,00	14 928,77
90	411354236R00	Bednění stropů plech lesklý, vlna 50 mm tl. 1,0 mm stropy vstupu : (2,5*8,5+0,75*2,2)+(4,75*8,5) schodiště a mezipodesty vstupu : ((1+6,4+1)*1,2+1,475*2)	m2	76,30500 63,27000 13,03000	601,00	45 859,31
91	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm stropy vstupu : (2,5*8,5+0,75*2,2)+(4,75*8,5)*0,00812*1,15	t	0,59090 0,59000	32 200,00	19 026,98
92	417321313R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20 (32*(0,19*0,265+0,07*0,265)+18*0,18*0,265+32*(0,19*0,2+0,07*0,2)+18*0,18*0,2)	m3	5,37540 5,38000	4 210,00	22 630,43
93	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (32*2+9*2)*(0,265+0,2)	m2	38,13000 38,13000	401,00	15 290,13
94	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění (32*2+9*2)*(0,265+0,2)	m2	38,13000 38,13000	202,00	7 702,26
95	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 0,483+0,483	t	0,96600 0,97000	40 100,00	38 736,60
96	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25 schodiště a mezipodesty vstupu : ((1+6,4+1)*1,2+1,475*2)*0,085	m3	1,10760 1,11000	7 850,00	8 694,66
97	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm schodiště a mezipodesty vstupu : ((1+6,4+1)*1,2+1,475*2)*0,00812*1,15	t	0,12170 0,12000	45 200,00	5 500,84
98	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 schod.stupně : (1,2*20+2*6)	m	36,00000 36,00000	355,00	12 780,00
99	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení schod.stupně : (1,2*20+2*6)*0,45	m2	16,20000 16,20000	450,00	7 290,00
100	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění schod.stupně : (1,2*20+2*6)*0,45	m2	16,20000 16,20000	95,00	1 539,00
101	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg ocel.sloupy zázemí U200 : 3*(2*12+2*11+2)*25,3 průvlaky zázemí U280 : (22*2*2)*41,8 strop.nosníky zázemí HEB 280 : 9*5*103 styč.plechý sloupů zázemí tl.15mm : 0,2*0,3*(11+11)*117 styč.plechý sloupů zázemí tl.12mm : (0,35*0,45*11+0,21*0,25*11)*96	kg	17 857,89650 3 643,20000 3 678,40000 4 635,00000 154,44000 221,76000	36,00	642 884,27

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vzpěry ocel.sloupů tl.8mm, uzavření jednoduchých sloupů : (0,13*0,13*33+3*0,2*2)*65		114,25000		
		sloupy vstupu-jekl 150/150/8 : (7,51*12+3,21*3)*35,2		3 511,20000		
		styč.plech sloupů vstupu 8mm : (0,17*0,29*30)*65		96,14000		
		strop.trámy vstupu IPE120 : (2,355*6+0,425*2)*10,4		155,79000		
		strop.trámy vstupu IPE160 : (2,355*2+1,915*3+2,475*3+1,675*3+2,05*3+2,14*2)*15,8		526,69000		
		strop.trámy vsupu IPE180 : (1,915*3+4,15*3+2,05*3+2,21*2+2,14*2+1,915*2+2,475*2+1,675*2+2,05*2)*18,8		926,37000		
		strop.trámy vstupu IPE200 : (4,345*2)*22,4		194,66000		
102	0040001	Železobetonová nosná prefabrikovaná konstrukce střechy haly dod.+mont.	m2	572,47140	5 998,00	3 433 683,46
		31,525*19,555-2*1*22		572,47000		
103	13383420R	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli 11375	T	0,17140	19 880,00	3 407,43
		strop.trámy vstupu IPE120 : (2,355*6+0,425*2)*10,4/1000*1,1		0,17000		
104	13383430R	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli 11375	T	0,56880	19 890,00	11 313,43
		strop.trámy vstupu IPE160 : (2,355*2+1,915*3+2,475*3+1,675*3+2,05*3+2,14*2)*15,8/1000*1,08		0,57000		
105	13482710R	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli 11375	T	1,01900	19 980,00	20 359,62
		strop.trámy vsupu IPE180 : (1,915*3+4,15*3+2,05*3+2,21*2+2,14*2+1,915*2+2,475*2+1,675*2+2,05*2)*18,8/1000*1,1		1,02000		
106	13482715R	Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,21020	19 870,00	4 176,67
		strop.trámy vstupu IPE200 : (4,345*2)*22,4/1000*1,08		0,21000		
107	13483415R	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli 11375	T	3,93470	20 050,00	78 890,74
		ocel.sloupy zázemí U200 : 3*(2*12+2*11+2)*25,3/1000*1,08		3,93000		
108	13483435R	Tyč průřezu U 280, hrubé, jakost oceli 11375	T	3,97270	20 100,00	79 851,27
		průvlaky zázemí U280 : (22*2*2)*41,8/1000*1,08		3,97000		
109	13487135R	Tyč průřezu HEB 280, hrubé, jakost oceli 11 375	T	5,00580	20 001,00	100 121,01
		strop.nosníky zázemí HEB 280 : 9*5*103/1000*1,08		5,01000		
110	13611224R	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm	T	0,22720	19 850,00	4 509,92
		vzpěry ocel.sloupů tl.8mm, uzavření jednoduchých sloupů : (0,13*0,13*33+3*0,2*2)*65/1000*1,08		0,12000		
		styč.plech sloupů vstupu 8mm : (0,17*0,29*30)*65/1000*1,08		0,10000		
111	13611232R	Plech hladký jakost 11375.1 12x1000x2000 mm	T	0,23950	19 870,00	4 758,87
		styč.plech sloupů zázemí tl.12mm : (0,35*0,45*11+0,21*0,25*11)*96/1000*1,08		0,24000		
112	13611238R	Plech hladký jakost 11375.1 15x1000x2000 mm	T	0,16680	19 870,00	3 314,32
		styč.plech sloupů zázemí tl.15mm : 0,2*0,3*(11+11)*117/1000*1,08		0,17000		
113	14587195a	Profil čtvercový uzavřený 11 343.0 150x8 mm	T	3,86230	23 500,00	90 764,05
		sloupy vstupu-jekl 150/150/8 : (7,51*12+3,21*3)*35,2/1000*1,1		3,86000		
114	593467590a	Panel stropní SPIROLL H 250 mm š.680mm	m	17,64000	1 867,00	32 933,88

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
115	593467592a	Panel stropní SPIROLL H 250 mm š.1000mm <i>8,82+5,5*2+1,32*2</i>	m	22,46000 <i>22,46000</i>	2 145,00	48 176,70
116	593467593a	Panel stropní SPIROLL H 250 mm v.200mm <i>8,82*20+4*2+3,62*2</i>	m	191,64000 <i>191,64000</i>	2 450,00	469 518,00
117	59346810a	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.370mm	m	8,82000	1 870,00	16 493,40
118	59346811a	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.545mm	m	8,82000	1 980,00	17 463,60
119	59346811b	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.560mm	m	17,64000	1 870,00	32 986,80
120	59346813a	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.1040mm	m	8,82000	3 210,00	28 312,20
121	59346814a	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.1200mm <i>8,82*23</i>	m	202,86000 <i>202,86000</i>	3 150,00	639 009,00
Díl: 5		Komunikace				164 101,00
122	566905111R00	Vyspravení podkladu po překopech podklad.betonem <i>zpev.plochy v místě venk.kanal.,vodovodu,plynu,el. : 211*0,05</i>	m3	10,55000 <i>10,55000</i>	2 780,00	29 329,00
123	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm <i>zpev.plochy v místě venk.kanal.,vodovodu,plynu,el. : 211</i>	m2	211,00000 <i>211,00000</i>	355,00	74 905,00
124	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm <i>okap.chodník : (32,8+29*2)*0,5</i>	m2	45,40000 <i>45,40000</i>	690,00	31 326,00
125	597091111RS1	Žlab odvodňovací ACO N 100, dl. 1000 mm, A15, B125 šířka 130 mm, stavební výška 130-300 mm <i>1+3+1</i>	kus	5,00000 <i>5,00000</i>	2 040,00	10 200,00
126	597091112RS1	Žlab odvodňovací ACO N 100 dl. 500 mm, A 15, B 125 šířka 130 mm, stavební výška 130-230 mm	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00
127	597091124R00	Žlabová vpust ACO N 100, dl. 500 mm, A15, B125	kus	3,00000	3 210,00	9 630,00
128	597091131R00	Čelo žlabu ACO DRAIN N 100 plné	kus	6,00000	322,00	1 932,00
129	597091141RT1	Krycí rošt ACO DRAIN N100 zatížen A 15 dl.1000 mm můstkový, nerez <i>3+1+1</i>	kus	5,00000 <i>5,00000</i>	755,00	3 775,00
130	597091151RT1	Krycí rošt ACO DRAIN N100 zatížen A 15 dl. 500 mm můstkový, nerez	kus	1,00000	554,00	554,00
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				515 881,89
131	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace <i>sdk podhled pož. jednoduchý : 14,58</i>	m2	14,58000 <i>14,58000</i>	671,00	9 783,18
132	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace <i>sdk podhledy impreg. : 3,14+10,13+10,13+3,97</i>	m2	27,37000 <i>27,37000</i>	690,00	18 885,30
133	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm <i>sdk podhled pož. jednoduchý : 14,58</i> <i>sdk podhled požár.dvojitý : 30,28*2</i>	m2	75,14000 <i>14,58000</i> <i>60,56000</i>	55,00	4 132,70
134	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 <i>sdk podhledy impreg. : 3,14+10,13+10,13+3,97</i>	m2	27,37000 <i>27,37000</i>	40,00	1 094,80
135	451571222R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 15 cm <i>okap.chodník : (32,8+29*2)*0,5</i>	m2	45,40000 <i>45,40000</i>	115,00	5 221,00
136	601011141RT3	Štuk na stropech Cemix 033 ručně tlušťka vrstvy 4 mm <i>omfť.stropy : (20,94+3,7)+(6,34+7,16)</i>	m2	38,14000 <i>38,14000</i>	123,00	4 691,22
137	601016191R00	Penetrační nátěr stropů PROFI Putzgrund	m2	38,14000	35,00	1 334,90

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		omít.stropy : (20,94+3,7)+(6,34+7,16)		38,14000		
138	602016191R00	Penetrační nátěr stěn PROFI Putzgrund	m2	283,88080	39,00	11 071,35
		omítka bet.stěn : (1,7+14,7+13,6+9,2+7,05)*3,035-5,26*2,3+(30,3+3,2+3,6+1,625*2+5,4+3,2+0,45)*3,15		283,88000		
139	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	1 521,67980	201,00	305 857,64
		omít.stěny 1.NP : (11,35+6,35+14,75+18,8+23,4+23,6+23,4+10,3+34,7+9,9+15,9+14,8+9+18,4+22,2+7,7+5,3+7,8)*3,035-3,6*2,1-5,26*2,3		823,01000		
		omítky stěn 2.NP : (13,1+64,1+8,1+21,4+10,8+24,3+16,85+21,75+10,8+21,4+11,6)*3,15-1,8*2,1*2		698,67000		
140	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	1 159,89680	105,00	121 789,16
		omít.stěny 1.NP : (11,35+6,35+14,75+18,8+23,4+23,6+23,4+10,3+34,7+9,9+15,9+14,8+9+18,4+22,2+7,7+5,3+14)*3,035-3,6*2,1-5,26*2,3		841,83000		
		omítky stěn 2.NP : (13,1+64,1+8,1+21,4+10,8+24,3+16,85+21,75+10,8+21,4+11,6)*3,15-1,8*2,1*2		698,67000		
		stěny s ker.obkladem : - ((18,8+23,4+23,6+23,4+10,3+9+5,3+14)*2+(8,1+21,4+21,4+11,6)*2)		-380,60000		
141	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	19,20000	425,00	8 160,00
		oplaštění stoupaček : 3,2*6		19,20000		
142	342264051RXa	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	30,28000	788,00	23 860,64
		sdk podhled požár.dvojitý : 30,28		30,28000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				77 450,08
143	622311135RT1	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.160 mm s omítkou GranoporTop 3,1 kg/m2,lepidlo ProContact	m2	59,12220	1 310,00	77 450,08
		tepel.izolace obvod.nadpraží a pilířů v zázemí : 21,615*(0,75+1,4)+0,2*11*2,75+0,2*12*2,75		59,12000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				968 944,83
144	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	36,01430	4 550,00	163 865,07
		ker.dl.1.NP s topením S02 : (19,46+13,48+26+13,48)*0,075		5,43000		
		ker.dl.1.NP S03 : (37,08+9,89+5,65+14,64+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+20,94+14,58+1,66+7,49+3,7)*0,065		12,41000		
		ker.dl.2.NP S06 : (2,4*8,3)*0,06		1,20000		
		vinyl 2.NP S07 : (15,41+71,82+6,34+62,68+24,37+44,52+7,16)*0,065		15,10000		
		ker.dl.2.NP S08 : (3,14+10,13+10,13+3,97)*0,065		1,78000		
		vinyl 2.NP S09 - výstup.ze schod. : (2,05*0,75)*0,065		0,10000		
145	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	4,16060	2 980,00	12 398,59
		podlaha rampy : (2,675*8,5+2*2,5)*0,15		4,16000		
146	631316211RT1	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený posypová směs s křemíkem	m2	27,73750	255,00	7 073,06
		podlaha rampy : (2,675*8,5+2*2,5)		27,74000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
147	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm sport.podlaha S01 : (589+30,28)*0,18 podlaha rampy : (2,675*8,5+2*2,5)*0,15	m3	115,63100 111,47000 4,16000	244,00	28 213,96
148	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm ker.dl.1.NP s topením S02 : (19,46+13,48+26+13,48)*0,075 ker.dl.1.NP S03 : (37,08+9,89+5,65+14,64+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+20,94+14,58+1,66+7,49+3,7)*0,065 ker.dl.2.NP S06 : (2,4*8,3)*0,06 vinyl 2.NP S07 : (15,41+71,82+6,34+62,68+24,37+44,52+7,16)*0,065 ker.dl.2.NP S08 : (3,14+10,13+10,13+3,97)*0,065 vinyl 2.NP S09 - výstup.ze schod. : (2,05*0,75)*0,065	m3	36,01430 5,43000 12,41000 1,20000 15,10000 1,78000 0,10000	145,00	5 222,07
149	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm podlaha rampy : (2,675*8,5+2*2,5)*0,15*2	m3	8,32120 8,32000	120,00	998,54
150	631315711RT4	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 sport.podlaha S01 : (589+30,28)*0,18	m3	111,47040 111,47000	4 250,00	473 749,20
151	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm ker.dl.1.NP s topením S02 : (19,46+13,48+26+13,48)*0,0031*1,15 ker.dl.1.NP S03 : (37,08+9,89+5,65+14,64+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+20,94+14,58+1,66+7,49+3,7)*0,0031*1,15 ker.dl.2.NP S06 : (2,4*8,3)*0,0031*1,15 vinyl 2.NP S07 : (15,41+71,82+6,34+62,68+24,37+44,52+7,16)*0,0031*1,15 ker.dl.2.NP S08 : (3,14+10,13+10,13+3,97)*0,0031*1,15 vinyl 2.NP S09 - výstup.ze schod. : (2,05*0,75)*0,0031*1,15	t	1,94100 0,26000 0,68000 0,07000 0,83000 0,10000 0,01000	26 410,00	51 261,81
152	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm podlaha rampy : (2,675*8,5+2*2,5)*0,0052*1,15*2	t	0,33170 0,33000	25 980,00	8 617,57
153	632415102RT2	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 2 mm MFC Level 320 - vyrovnávací podlaha tělocvičny S01 : (589+30,28) vinyl 2.NP S07 : (15,41+71,82+6,34+62,68+24,37+44,52+7,16) vinyl 2.NP S09 - výstup.ze schod. : (2,05*0,75)	m2	853,11750 619,28000 232,30000 1,54000	255,00	217 544,96
Díl: 64		Výplně otvorů				115 930,00
154	642944221R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2.	kus	2,00000	1 540,00	3 080,00
155	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 11+2+1+2+5+1+5+2+4+1+1+1+2	kus	38,00000 38,00000	1 120,00	42 560,00
156	553310042R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 150, 800x1970 L, P 5+1+4+1+2	kus	13,00000 13,00000	1 480,00	19 240,00
157	553310021R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 100, 700x1970 L, P	kus	11,00000	1 250,00	13 750,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
158	553310041R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 150, 700x1970 L, P 2+1+2	kus	5,00000	1 652,00	8 260,00
159	553310043R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 150, 900x1970 L, P 3+2+1 2	kus	8,00000	1 570,00	12 560,00
160	553310242Ra	Zárubeň ocelová pozink., pro dodatečnou montáž, tl.zdi 360, 800x1970 L, P	kus	1,00000	3 980,00	3 980,00
161	553310248Ra	Zárubeň ocelová pozink., pro dodatečnou montáž, tl.zdi 360, 1500x1970 dvoukřídlá	kus	2,00000	6 250,00	12 500,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						118 302,60
162	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m lešení k fasádám : 31,925*3,8+4,3*3,6*2+6,7*6*2+(9,175*2+9,665+13,745)*7 ,6+(4,64*2+8,615)*7,6-2,47*3,5	m2	677,40800	48,00	32 515,58
163	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 lešení k fasádám : 31,925*3,8+4,3*3,6*2+6,7*6*2+(9,175*2+9,665+13,745)*7 ,6+(4,64*2+8,615)*7,6-2,47*3,5	m2	677,40800	10,00	6 774,08
164	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m lešení k fasádám : 31,925*3,8+4,3*3,6*2+6,7*6*2+(9,175*2+9,665+13,745)*7 ,6+(4,64*2+8,615)*7,6-2,47*3,5	m2	677,40800	30,00	20 322,24
165	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m sdk podhled pož. jednoduchý : 14,58 sdk podhledy impreg. : 3,14+10,13+10,13+3,97 sdk podhled požár.dvojitý : 30,28 omít.stropy : (20,94+3,7)+(6,34+7,16) akust.stropy zázemí 1.NP : 2,5*8,3+2,1*2,25+1,2*(0,9*2+6,1)+5,65+14,64+19,46+13,48+26+13,48+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+1,66+7,49 akust.stropy zázení 2.NP : 4,6*2,1+4,6*6,2+15,41+71,82+62,68+24,37+44,52	m2	579,44500	60,00	34 766,70
166	946941102RT2	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m	sada	4,00000	2 140,00	8 560,00
167	946941192RT2	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m 4*30	den	120,00000	110,00	13 200,00
168	946941802RT2	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m	sada	4,00000	541,00	2 164,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						230 110,38
169	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m sdk podhled pož. jednoduchý : 14,58 sdk podhledy impreg. : 3,14+10,13+10,13+3,97 sdk podhled požár.dvojitý : 30,28 omít.stropy : (20,94+3,7)+(6,34+7,16) akust.stropy zázemí 1.NP : 2,5*8,3+2,1*2,25+1,2*(0,9*2+6,1)+5,65+14,64+19,46+13,48+26+13,48+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+1,66+7,49	m2	579,44500	75,00	43 458,38

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		akust.stropy zázení 2.NP : 4,6*2,1+4,6*6,2+15,41+71,82+62,68+24,37+44,52		256,98000		
170	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	589,00000	78,00	45 942,00
		akustpohled tělocvičny : 589		589,00000		
171	0950001	Požární ucpávky prostupů inst.rozvodů dod.+mont.	soubor	1,00000	55 210,00	55 210,00
172	900 RT2	HZS - stavební přípomocce k instalacím Práce v tarifní třídě 5	h	300,00000	285,00	85 500,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				237 332,84
173	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	370,00000	224,00	82 880,00
174	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	m	115,00000	102,00	11 730,00
175	966006132R0a	Odstranění sloupků oplocení, s bet.patkami	kus	49,00000	95,00	4 655,00
		21+8+13+7		49,00000		
176	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	85,70320	40,00	3 428,13
177	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	85,70320	245,00	20 997,28
178	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	85,70320	210,00	17 997,67
179	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	1 199,84480	28,00	33 595,65
180	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	85,70320	710,00	60 849,27
181	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	85,70320	14,00	1 199,84
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				809 109,78
182	998011032R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 12 m	t	3 172,97952	255,00	809 109,78
Díl: 711		Izolace proti vodě				1 009 869,90
183	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1 175,80780	23,00	27 043,58
		izol.spodní plochy zákl.pasů : (31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)		158,41000		
		izol.horní plochy ozubu zákl.pasů : (29,11*2*0,25+31,7*0,35)		25,65000		
		izol.na podkl.betonu : (31,695*29,11+8,615*4,805+2,675*8,49+2*2,5)		991,75000		
184	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	617,59750	28,00	17 292,73
		izolace boků zákl.pasů : (32,195*2+30,795*4+20,946*2+18,55*2+7,81*2+4,2*2)*0,75		217,94000		
		opěrné stěny podél pažení : ((14,65*5,7+8,2*2,8)*2+32,195*5,8)		399,66000		
185	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	2 351,61550	95,00	223 403,47
		izol.spodní plochy zákl.pasů : (31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*2		316,82000		
		izol.horní plochy ozubu zákl.pasů : (29,11*2*0,25+31,7*0,35)*2		51,30000		
		izol.na podkl.betonu : (31,695*29,11+8,615*4,805+2,675*8,49+2*2,5)*2		1 983,49000		
186	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	1 235,19500	108,00	133 401,06
		izolace boků zákl.pasů : (32,195*2+30,795*4+20,946*2+18,55*2+7,81*2+4,2*2)*0,75*2		435,87000		
		opěrné stěny podél pažení : ((14,65*5,7+8,2*2,8)*2+32,195*5,8)*2		799,32000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
187	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr Primer G (fa Mapei)	m2	168,21500	24,00	4 037,16
		hydroizol.stěrka pod dlažbou : (19,46+13,48+26+13,48+3,18+5,09+1,66+7,49)+(3,14+10,13+10,13+3,97)		117,21000		
		obvod ker.obkladů : ((16+19,8+21+20,2+8,2+8,2+4,6+15,4)+(7,3+17,6+17,6+9)))*0,15		24,73000		
		izol.kolem sprch.koutů : (5,6+5,6+3)*1,85		26,27000		
188	711212002RT3	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	168,21500	325,00	54 669,88
		hydroizol.stěrka pod dlažbou : (19,46+13,48+26+13,48+3,18+5,09+1,66+7,49)+(3,14+10,13+10,13+3,97)		117,21000		
		obvod ker.obkladů : ((16+19,8+21+20,2+8,2+8,2+4,6+15,4)+(7,3+17,6+17,6+9)))*0,15		24,73000		
		izol.kolem sprch.koutů : (5,6+5,6+3)*1,85		26,27000		
189	711212601RT2	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna Mapeband š. 100 mm (fa Mapei)	m	164,90000	88,00	14 511,20
		obvod ker.obkladů : ((16+19,8+21+20,2+8,2+8,2+4,6+15,4)+(7,3+17,6+17,6+9))		164,90000		
190	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	4 124,83210	129,00	532 103,34
		izol.spodní plochy zákl.pasů : (31,395*(1+1,4+1,1)+(18,35*2+7,61*2)*0,9+1,5*0,6*2)*2*1,15		364,34000		
		izol.horní plochy ozubu zákl.pasů : (29,11*2*0,25+31,7*0,35)*2*1,15		58,99000		
		izol.na podkl.betonu : (31,695*29,11+8,615*4,805+2,675*8,49+2*2,5)*2*1,15		2 281,02000		
		izolace boků zákl.pasů : (32,195*2+30,795*4+20,946*2+18,55*2+7,81*2+4,2*2)*0,75*2*1,15		501,25000		
		opěrné stěny podél pažení : ((14,65*5,7+8,2*2,8)*2+32,195*5,8)*2*1,15		919,22000		
191	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	21,98377	155,00	3 407,48
Díl: 712		Živičné krytiny				978 424,96
192	712311101RZ1	Povlaková krytina střeš do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	893,75560	23,00	20 556,38
		střešna haly : 31,725*19,725-1*2*22		581,78000		
		střešna zázemí : 31,725*8,9-1*2*2-1,2*1,2*2		275,47000		
		střešna vstupu : 4,45*8,1+1,85*0,25		36,51000		
193	712341559R00	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením	m2	893,75560	95,00	84 906,78
		střešna haly : 31,725*19,725-1*2*22		581,78000		
		střešna zázemí : 31,725*8,9-1*2*2-1,2*1,2*2		275,47000		
		střešna vstupu : 4,45*8,1+1,85*0,25		36,51000		
194	712373111RT1	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace nad 200 mm, fólie ve specifikaci	m2	878,41060	335,00	294 267,55
		střešna haly : 31,425*19,425-1*2*22		566,43000		
		střešna zázemí : 31,725*8,9-1*2*2-1,2*1,2*2		275,47000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		střecha vstupu : 4,45*8,1+1,85*0,25		36,51000		
195	712378003R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm	m	167,29000	175,00	29 275,75
		atika střechy haly : (31,925*2+19,425*2)		102,70000		
		atika zázemí : (31,725+8,9*2)		49,52000		
		atika střechy vstupu : (6,165+4,45*2)		15,06000		
196	712378005R00	Sténová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm	m	193,54000	95,00	18 386,30
		styk střechy zázemí se stěnou haly : 31,725		31,73000		
		styk střechy vstupu se stěnou zázemí : 8,215		8,21000		
		obvod střeš.světlíků : (6*22+6*2+4,8*2)		153,60000		
197	712378006R00	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	174,50500	98,00	17 101,49
		atika střechy haly : (31,425*2+19,425*2)		101,70000		
		atika zázemí : (31,725+8,9*2)		49,52000		
		atika střechy vstupu : (6,165+4,45*2)		15,06000		
		styk střechy vstupu se stěnou zázemí : 8,215		8,21000		
198	712378007R00	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm	m	359,83000	96,00	34 543,68
		atika střechy haly : (31,425*2+19,425*2)		101,70000		
		atika zázemí : (31,725+8,9*2)		49,52000		
		styk střechy zázemí se stěnou haly : 31,725		31,73000		
		atika střechy vstupu : (6,165+4,45*2)		15,06000		
		styk střechy vstupu se stěnou zázemí : 8,215		8,21000		
		obvod střeš.světlíků : (6*22+6*2+4,8*2)		153,60000		
199	712391172R00	Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie	m2	1 065,53240	32,00	34 097,04
		střecha haly : 31,425*19,425-1*2*22		566,43000		
		střecha zázemí : 31,725*8,9-1*2*2-1,2*1,2*2		275,47000		
		střecha vstupu : 4,45*8,1+1,85*0,25		36,51000		
		atika střechy haly : (31,425*2*1,25+19,425*2*1,15)		123,24000		
		atika zázemí : (31,725+8,9*2)*0,5		24,76000		
		styk střechy zázemí se stěnou haly : 31,725*0,25		7,93000		
		atika střechy vstupu : (6,165+4,45*2)*0,35		5,27000		
		styk střechy vstupu se stěnou zázemí : 8,215*0,35		2,88000		
		obvod střeš.světlíků : (6*22+6*2+4,8*2)*0,15		23,04000		
200	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	233,97330	22,00	5 147,41
		atika střechy haly : (31,725*2*0,75+19,725*2*0,65)		73,23000		
		atika zázemí : (31,725+8,9*2)*0,85		42,10000		
		styk střechy zázemí se stěnou haly : 31,725*0,6		19,04000		
		atika střechy vstupu : (6,165+4,45*2)*0,65		9,79000		
		styk střechy vstupu se stěnou zázemí : 8,215*0,65		5,34000		
		obvod střeš.světlíků : (6*22+6*2+4,8*2)*0,55		84,48000		
201	712841559R00	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením	m2	233,97330	110,00	25 737,06
		atika střechy haly : (31,725*2*0,75+19,725*2*0,65)		73,23000		
		atika zázemí : (31,725+8,9*2)*0,85		42,10000		
		styk střechy zázemí se stěnou haly : 31,725*0,6		19,04000		
		atika střechy vstupu : (6,165+4,45*2)*0,65		9,79000		
		styk střechy vstupu se stěnou zázemí : 8,215*0,65		5,34000		
		obvod střeš.světlíků : (6*22+6*2+4,8*2)*0,55		84,48000		
202	712871801R00	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně	m2	187,12170	110,00	20 583,39

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		atika střechy haly : $(31,425*2*1,25+19,425*2*1,15)$		123,24000		
		atika zázemí : $(31,725+8,9*2)*0,5$		24,76000		
		styk střechy zázemí se stěnou haly : $31,725*0,25$		7,93000		
		atika střechy vstupu : $(6,165+4,45*2)*0,35$		5,27000		
		styk střechy vstupu se stěnou zázemí : $8,215*0,35$		2,88000		
		obvod střeš.světlíků : $(6*22+6*2+4,8*2)*0,15$		23,04000		
203	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	281,12750	14,00	3 935,79
		ker.dl.2.NP S08 : $(3,14+10,13+10,13+3,97)$		27,37000		
		ker.dl.2.NP S06 : $(2,4*8,3)$		19,92000		
		vinyl 2.NP S07 : $(15,41+71,82+6,34+62,68+24,37+44,52+7,16)$		232,30000		
		vinyl 2.NP S09 - výstup.ze schod. : $(2,05*0,75)$		1,54000		
204	28322011R	Fólie ALKORPLAN 35176 tl. 1,5 mm š. 2100 mm	m2	1 225,36220	160,00	196 057,95
		střecha haly : $(31,425*19,425-1*2*22)*1,15$		651,40000		
		střecha zázemí : $(31,725*8,9-1*2*2-1,2*1,2*2)*1,15$		316,79000		
		střecha vstupu : $(4,45*8,1+1,85*0,25)*1,15$		41,98000		
		atika střechy haly : $(31,425*2*1,25+19,425*2*1,15)*1,15$		141,73000		
		atika zázemí : $(31,725+8,9*2)*0,5*1,15$		28,48000		
		styk střechy zázemí se stěnou haly : $31,725*0,25*1,15$		9,12000		
		atika střechy vstupu : $(6,165+4,45*2)*0,35*1,15$		6,06000		
		styk střechy vstupu se stěnou zázemí : $8,215*0,35*1,15$		3,31000		
		obvod střeš.světlíků : $(6*22+6*2+4,8*2)*0,15*1,15$		26,50000		
205	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	1 273,88820	128,00	163 057,69
		střecha haly : $(31,725*19,725-1*2*22)*1,15$		669,04000		
		střecha zázemí : $(31,725*8,9-12*2-1,2*1,2*2)*1,15$		293,79000		
		střecha vstupu : $(4,45*8,1+1,85*0,25)*1,15$		41,98000		
		atika střechy haly : $(31,725*2*0,75+19,725*2*0,65)*1,15$		84,21000		
		atika zázemí : $(31,725+8,9*2)*0,85*1,15$		48,41000		
		styk střechy zázemí se stěnou haly : $31,725*0,6*1,15$		21,89000		
		atika střechy vstupu : $(6,165+4,45*2)*0,65*1,15$		11,26000		
		styk střechy vstupu se stěnou zázemí : $8,215*0,65*1,15$		6,14000		
		obvod střeš.světlíků : $(6*22+6*2+4,8*2)*0,55*1,15$		97,15000		
206	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	1 172,08560	25,00	29 302,14
		střecha haly : $(31,425*19,425-1*2*22)*1,1$		623,07000		
		střecha zázemí : $(31,725*8,9-1*2*2-1,2*1,2*2)*1,1$		303,02000		
		střecha vstupu : $(4,45*8,1+1,85*0,25)*1,1$		40,16000		
		atika střechy haly : $(31,425*2*1,25+19,425*2*1,15)*1,1$		135,56000		
		atika zázemí : $(31,725+8,9*2)*0,5*1,1$		27,24000		
		styk střechy zázemí se stěnou haly : $31,725*0,25*1,1$		8,72000		
		atika střechy vstupu : $(6,165+4,45*2)*0,35*1,1$		5,80000		
		styk střechy vstupu se stěnou zázemí : $8,215*0,35*1,1$		3,16000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		obvod střeš.světlíků : $(6*22+6*2+4,8*2)*0,15*1,1$		25,34000		
207	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	9,47461	155,00	1 468,56
Díl: 713		Izolace tepelné				2 516 269,26
208	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	2 191,52050	20,00	43 830,41
		izol.podkl.bet.z pěnového skla : $30,595*18,35-1,7*0,8*2+30,595*7,61+7,615*3,805+2,075*7,89$		836,87000		
		podlaha tělocvičny S01 : (589+30,28)		619,28000		
		ker.dl.1.NP s topením S02 : (19,46+13,48+26+13,48)		72,42000		
		ker.dl.1.NP S03 : (37,08+9,89+5,65+14,64+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+20,94+14,58+1,66+7,49+3,7)*2		381,82000		
		ker.dl.2.NP S06 : (2,4*8,3)		19,92000		
		vinyl 2.NP S07 : (15,41+71,82+6,34+62,68+24,37+44,52+7,16)		232,30000		
		ker.dl.2.NP S08 : (3,14+10,13+10,13+3,97)		27,37000		
		vinyl 2.NP S09 - výstup.ze schod. : (2,05*0,75)		1,54000		
209	713121118R00	Tepelná izolace - pásek podél stěn	m	661,70000	8,00	5 293,60
		sokly sport.podlah : (95,2+21,45)		116,65000		
		obvod ker.obkladů : (16+19,8+21+20,2+8,2+8,2+4,6+15,4)+(7,3+17,6+17,6+9)		164,90000		
		ker.sokly 1.NP : (10+8,45+8,8+20,2+26,3+13,8+18,7+10,4+16,5+14,3+6,9)		154,35000		
		vinyl.sokly 2.NP : (1,15+8,2+8,55+12,8+57,5+10+32,8+19,9+26,5+10)		187,40000		
		přechod.lišty ve dveřích : (25,6+12,8)		38,40000		
210	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	10,93000	64,00	699,52
		dilatace v základech : (2+2,5)*0,3+2,675*1+8,5*0,5+(0,35+8,5)*0,3		10,93000		
211	713141121R00	Izolace tepelná střeš bodově lep.asfaltem,1vrstvá	m2	2 236,86650	93,00	208 028,58
		střešha haly bez spád.klínů : $(19,8*31,725-1,95*0,95*22-(31,725*2,5*2))*2$		857,55000		
		střešha haly ne spád.klíny : $(31,725*2,5*2)*3$		475,88000		
		střešha zázemí : $(8,9*31,725-(2*1*2+1,2*1,2*2))*3$		826,42000		
		střešha vstupu : $(4,64*8,3)*2$		77,02000		
212	28375328R	Pásek dilatační okrajový Izostep š. 100mm tl. 5 mm	m	689,11500	13,00	8 958,50
		sokly sport.podlah : (95,2+21,45)*1,05		122,48000		
		obvod ker.obkladů : (16+19,8+21+20,2+8,2+8,2+4,6+15,4)+(7,3+17,6+17,6+9)*1,05		167,47000		
		ker.sokly 1.NP : (10+8,45+8,8+20,2+26,3+13,8+18,7+10,4+16,5+14,3+6,9)*1,05		162,07000		
		vinyl.sokly 2.NP : (1,15+8,2+8,55+12,8+57,5+10+32,8+19,9+26,5+10)*1,05		196,77000		
		přechod.lišty ve dveřích : (25,6+12,8)*1,05		40,32000		
213	283754920R	Deska polystyrenová BACHL XPS 300 GK tl. 20 mm	m2	11,47650	62,00	711,54
		dilatace v základech : ((2+2,5)*0,3+2,675*1+8,5*0,5+(0,35+8,5)*0,3)*1,05		11,48000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
214	28375766.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	271,69310	1 128,00	306 469,82
		střecha haly bez spád.klínů : (19,8*31,725-1,95*0,95*22-(31,725*2,5*2))*2*0,16*1,05		144,07000		
		střecha haly se spád.klínů : (31,725*2,5*2)*2*0,14*1,05		46,64000		
		střecha zázemí : (8,9*31,725-(2*1*2+1,2*1,2*2))*2*0,14*1,05		80,99000		
215	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	6,47000	1 440,00	9 316,80
		střecha vstupu : (4,64*8,3)*0,16*1,05		6,47000		
216	28375769.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S	m3	54,35520	1 740,00	94 578,05
		podlaha tělocvičny S01 : (589+30,28)*0,05*1,05		32,51000		
		ker.dl.1.NP s topením S02 : (19,46+13,48+26+13,48)*0,05*1,05		3,80000		
		ker.dl.1.NP S03 : (37,08+9,89+5,65+14,64+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+20,94+14,58+1,66+7,49+3,7)*(0,05+0,04)*1,05		18,04000		
217	28375971R	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	31,90620	1 288,00	41 095,19
		střecha haly se spád.klínů : (31,725*2,5*2)*0,07*1,05		11,66000		
		střecha zázemí : (8,9*31,725-(2*1*2+1,2*1,2*2))*0,07*1,05		20,25000		
218	28375972R	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabil	m3	2,83060	1 380,00	3 906,23
		střecha vstupu : (4,64*8,3)*0,07*1,05		2,83000		
219	631514491R	Deska z minerální plsti ISOVER T-P tl. 20 mm	m2	28,73850	86,00	2 471,51
		ker.dl.2.NP S08 : (3,14+10,13+10,13+3,97)*1,05		28,74000		
220	631514492R	Deska z minerální plsti ISOVER T-P tl. 30 mm	m2	266,44540	97,00	25 845,20
		ker.dl.2.NP S06 : (2,4*8,3)*1,05		20,92000		
		vinyl 2.NP S07 : (15,41+71,82+6,34+62,68+24,37+44,52+7,16)*1,05		243,91000		
		vinyl 2.NP S09 - výstup.ze schod. : (2,05*0,75)*1,05		1,61000		
221	634830094R	Deska FOAMGLAS T4 sklo izolační pěnové tl. 160 mm	m2	861,97920	2 044,00	1 761 885,48
		izol.podkl.bet.z pěnového skla : (30,595*18,35-1,7*0,8*2+30,595*7,61+7,615*3,805+2,075*7,89)*1,03		861,98000		
222	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	28,38245	112,00	3 178,83
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				926 254,53
223	824571111R00	Montáž trub ŽB těs. gumovým kroužkem DN 1650	m	10,00000	4 350,00	43 500,00
224	837395121RT2	Výsek a montáž kamenin. odbočky na potrubí DN 400 včetně dodávky trouby DN 400 a odbočky DN 400/200	kus	1,00000	8 120,00	8 120,00
225	894215112R00	Šachtice.domovní.kanalizač.z betonu, do 5 m3	m3	4,04000	4 120,00	16 644,80
		2x(1,4*1,2*1,2)		4,04000		
226	894411111RT2	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	kus	2,00000	12 500,00	25 000,00
227	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	1,00000	1 355,00	1 355,00
228	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,00000	810,00	1 620,00
229	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	3,00000	887,00	2 661,00
230	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	23,00000	329,00	7 567,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		13+10		23,00000		
231	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	14,00000	342,00	4 788,00
		4+10		14,00000		
232	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	30,00000	348,00	10 440,00
		23+7		30,00000		
233	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	17,00000	435,00	7 395,00
		4+11+2		17,00000		
234	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	17,00000	511,00	8 687,00
		6+6+5		17,00000		
235	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	167,00000	487,00	81 329,00
		20+107+30+10		167,00000		
236	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	182,00000	443,00	80 626,00
		22+42+11+107		182,00000		
237	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	123,00000	487,00	59 901,00
		11+112		123,00000		
238	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	20,00000	600,00	12 000,00
		9+11		20,00000		
239	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	19,00000	721,00	13 699,00
		9+10		19,00000		
240	721154238R00	Kus čisticí Geberit ovál. víko, potr. ležaté D 200	kus	1,00000	2 980,00	2 980,00
241	721178116R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svis. D110x3,6	m	122,00000	1 345,00	164 090,00
		36+86		122,00000		
242	721178126R00	Čisticí kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D110	kus	14,00000	878,00	12 292,00
243	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	5,00000	55,00	275,00
		odvod kondenzátu : 4+1		5,00000		
244	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	16,00000	68,00	1 088,00
		umyvadla : 9+7		16,00000		
245	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	10,00000	77,00	770,00
		sprchy : 9		9,00000		
		pisoiár : 1		1,00000		
246	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	30,00000	97,00	2 910,00
		WC : 7+4		11,00000		
		podl.vpusti : 3		3,00000		
		střešní vpusti : 14		14,00000		
		výlevka : 1+1		2,00000		
247	721211502R00	Vpust' podlahová Geberit Varino D 110 mm	kus	3,00000	2 870,00	8 610,00
248	721234143RT2	Vtok střešní HL63 DrainBox pro plochou střechu HL 63H/ s PVC povrchem a límcem, D 75,110,125 mm	kus	14,00000	4 980,00	69 720,00
		2+12		14,00000		
249	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	2,00000	3 020,00	6 040,00
250	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	18,00000	1 020,00	18 360,00
		4+14		18,00000		
251	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	704,00000	24,00	16 896,00
252	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 rozměry 78x55 mm,výška 100 mm	kus	5,00000	444,00	2 220,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odvod kondenzátu : 4+1		5,00000		
253	28615442.AR	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	2,00000	139,00	278,00
254	28615443.AR	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	19,00000	198,00	3 762,00
		7+12		19,00000		
255	286971509R	Dno šachtové TEGRA 600/200mm úh 60° pro potrubí KG	kus	1,00000	6 750,00	6 750,00
256	28697154R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	1,00000	4 698,00	4 698,00
257	28697160R	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=600 mm	kus	1,00000	1 120,00	1 120,00
258	28697162R	Konus plastový šachtový PAD 600	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00
259	553400404R	Poklop GA 80 609, 700x1000x95 mm světlost 600x900 mm	kus	1,00000	8 890,00	8 890,00
260	592231354R	Trouba betonová hrdlová TBP-Q 140/200 PR	kus	5,00000	26 540,00	132 700,00
261	59223785R	Podkladek pod hrdlovou troubu TBX-Q 140-112/20/20	kus	10,00000	412,00	4 120,00
262	59225761a	Deska - zaslep.bet.potrubí s otvoem 140/7 cm	kus	2,00000	9 120,00	18 240,00
263	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	38,25560	1 380,00	52 792,73
Díl: 722		Vnitřní vodovod				307 544,20
264	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	6,00000	480,00	2 880,00
		3+3		6,00000		
265	722131916R00	Oprava-potrubí závitové, vsazení odbočky DN 50	soubor	1,00000	4 320,00	4 320,00
266	722171214R00	Potrubí z PEHD, D 40 x 3,7 mm	m	32,00000	285,00	9 120,00
267	722172611R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	85,00000	274,00	23 290,00
		45+40		85,00000		
268	722172612R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm	m	38,00000	336,00	12 768,00
		20+8+10		38,00000		
269	722172613R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm	m	20,00000	401,00	8 020,00
270	722172614R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40x5,5 mm	m	41,00000	487,00	19 967,00
271	722172631R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	44,00000	288,00	12 672,00
		39+5		44,00000		
272	722172632R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm	m	52,00000	355,00	18 460,00
		39+8+5		52,00000		
273	722172633R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm	m	37,00000	402,00	14 874,00
274	722172634R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 40x6,7 mm	m	14,00000	512,00	7 168,00
275	722181211RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	12,00000	52,00	624,00
		12		12,00000		
276	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	63,00000	61,00	3 843,00
		33+30		63,00000		
277	722181212RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	33,00000	72,00	2 376,00
		9+11+13		33,00000		
278	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	11,00000	83,00	913,00
279	722181213RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm	m	20,00000	92,00	1 840,00
280	722181213RW2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 45 mm	m	45,00000	96,00	4 320,00
281	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	91,00000	49,00	4 459,00
		39+39+8+5		91,00000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
282	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	51,00000	82,00	4 182,00
		37+14		51,00000		
283	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	67,00000	53,00	3 551,00
		umyvadla : (9+7)*2		32,00000		
		sprchy : 9*2		18,00000		
		pisoár : 1		1,00000		
		WC : 7+4		11,00000		
		výlevka : (1+1)*2		4,00000		
		hadic.ventil : 1		1,00000		
284	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00000	155,00	310,00
		hydranty : 2		2,00000		
285	72220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	45,00000	198,00	8 910,00
		umyvadla : (9+7)*2		32,00000		
		pisoár : 1		1,00000		
		WC : 7+4		11,00000		
		hadic.ventil : 1		1,00000		
286	72220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	11,00000	415,00	4 565,00
		sprchy : 9		9,00000		
		výlevka : (1+1)		2,00000		
287	722231281R00	Ventil redukční membránový PN1,6, G 1/2 (DN 15)	kus	2,00000	1 655,00	3 310,00
288	722231283R00	Ventil redukční membránový PN1,6, G 1 (DN 25)	kus	1,00000	1 688,00	1 688,00
289	722237663R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 25	kus	1,00000	952,00	952,00
290	722254114RM3	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice) systém Hasil B25/30	soubor	2,00000	12 540,00	25 080,00
291	722265116R00	Vodoměr domovní SV Sensus 420 DN25x260mm, Qn 6,0	kus	1,00000	6 250,00	6 250,00
292	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	369,00000	29,00	10 701,00
293	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	369,00000	39,00	14 391,00
294	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	2,00000	185,00	370,00
295	732421312R00	Čerpadlo oběhové Grundfos UPS 25-40	soubor	1,00000	5 240,00	5 240,00
296	734235122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	3,00000	355,00	1 065,00
297	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	4,00000	415,00	1 660,00
		3+1		4,00000		
298	734235124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 32	kus	2,00000	625,00	1 250,00
299	734255133R00	Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 25 x 3,5 bar	kus	1,00000	812,00	812,00
300	7220001	Požární oddělovač BA DN32 dod.+mont.	kus	1,00000	2 350,00	2 350,00
301	7220002	UV lampa proti legionele dod.+mont.	kus	1,00000	35 200,00	35 200,00
302	631547113R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 22/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	64,00000	82,00	5 248,00
		39+25		64,00000		
303	631547114R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 28/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	52,00000	133,00	6 916,00
		39+8+5		52,00000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
304	631547215R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 35/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	37,00000	175,00	6 475,00
305	631547316R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 42/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	14,00000	188,00	2 632,00
306	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,91076	1 320,00	2 522,20
Díl: 723 Vnitřní plynovod						125 722,92
307	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	42,00000	179,00	7 518,00
308	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	17,00000	412,00	7 004,00
309	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	5,00000	515,00	2 575,00
310	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	11,00000	655,00	7 205,00
311	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	42,00000	512,00	21 504,00
312	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	75,00000	33,00	2 475,00
313	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00000	880,00	1 760,00
314	723234221RM6	Regulátor středotlaký, bez armatur Francel B 40	kus	1,00000	10 280,00	10 280,00
315	723237213R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, GIACOMINI R950 DN 15	kus	4,00000	225,00	900,00
316	723237214R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, GIACOMINI R950 DN 20	kus	2,00000	313,00	626,00
317	723237216R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, GIACOMINI R950 DN 32	kus	1,00000	615,00	615,00
318	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	33,00000	55,00	1 815,00
319	7230001	Plynoměrný kiosek s plynoměr. skříní	soubor	1,00000	29 870,00	29 870,00
320	7230002	Napojení plynovodu na stáv.přípojku	soubor	1,00000	4 850,00	4 850,00
321	7230003	Akumulační nádoba na plyn s manometrem	soubor	1,00000	9 800,00	9 800,00
322	7230004	Ochranná železná mříž pro BAP, HUK	soubor	1,00000	8 450,00	8 450,00
323	7230005	Čidlo plynu	soubor	1,00000	990,00	990,00
324	7230006	Revize plynovodu	soubor	1,00000	3 980,00	3 980,00
325	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	4,10049	855,00	3 505,92
Díl: 725 Zařizovací předměty						1 030 749,88
326	721213223R00	Žlab odtokový KLASIK, ke zdi, plný rošt, dl. 700mm	kus	1,00000	7 880,00	7 880,00
327	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,4m	soubor	32,00000	369,00	11 808,00
		umyvadla : (9+7)*2		32,00000		
328	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,00000	1 490,00	1 490,00
329	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	10,00000	3 365,00	33 650,00
		WC : 6+4		10,00000		
330	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,00000	655,00	655,00
331	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	16,00000	1 350,00	21 600,00
		umyvadla : (9+7)		16,00000		
332	725249101R00	Montáž sprchových boxů	soubor	9,00000	4 250,00	38 250,00
333	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	8,00000	1 780,00	14 240,00
334	725291123R00	Madlo rovné nerez Novaservis dl. 500 mm	soubor	1,00000	699,00	699,00
335	725291142R00	Madlo dvojitě pevné nerez Novaservis dl. 813 mm	soubor	1,00000	3 120,00	3 120,00
336	725291146R00	Madlo dvojitě sklopné nerez Novaservis dl. 813 mm	soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00
337	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	125,00000	855,00	106 875,00
		14+9+10+11+10+10+17+7+13+22+1+1		125,00000		
338	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	988,00	1 976,00
339	725814101R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.KING DN 15 x DN 10	soubor	44,00000	398,00	17 512,00
		umyvadla : (9+7)*2		32,00000		
		pisoár : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		WC : 7+4		11,00000		
340	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	1,00000	365,00	365,00
341	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	2,00000	398,00	796,00
		výlevka : (1+1)		2,00000		
342	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	16,00000	401,00	6 416,00
		umyvadla : (9+7)		16,00000		
343	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	9,00000	398,00	3 582,00
		sprchy : 9		9,00000		
344	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	2,00000	398,00	796,00
		výlevka : (1+1)		2,00000		
345	725860221RT1	Sifon sprchový PP/PE HL514, D 40/50 mm samočisticí, odpadní ventil 6/4 ", zátka, kloub	kus	8,00000	1 020,00	8 160,00
346	725860254R00	Sifon umyvadlový oválný chromovaný Raf SV1413	kus	16,00000	988,00	15 808,00
		umyvadla : (9+7)		16,00000		
347	726211121R00	Modul-WC Kombifix, UP320, h 108 cm	soubor	10,00000	6 840,00	68 400,00
		WC : 6+4		10,00000		
348	28696752R	Tlačítko ovládací plastové Sigma20 bílá/chrom/bílá	kus	10,00000	1 655,00	16 550,00
		WC : 6+4		10,00000		
349	55111845R	Ventil zahradní s hadic. přípojkou K-522T 1"	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00
350	55144103R	Baterie sprchová termost. CERATHERM 200 A 4618 AA	kus	9,00000	8 970,00	80 730,00
351	551450004R	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí PN21	kus	1,00000	3 365,00	3 365,00
352	55145013R	Baterie dřezová směšov nástěnná s ploch ústím PL03	kus	2,00000	3 658,00	7 316,00
		výlevka : (1+1)		2,00000		
353	55145050a	Baterie umyvadlová stojánková vysoká	kus	15,00000	4 020,00	60 300,00
		umyvadla : (8+7)		15,00000		
354	55145352R	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	9,00000	4 450,00	40 050,00
355	55149001R	Zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01	kus	10,00000	625,00	6 250,00
356	55149005a	Mýdlenka	kus	9,00000	498,00	4 482,00
357	55149010R	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 03	kus	11,00000	580,00	6 380,00
358	55149015R	Zásobník nerez na hygienické sáčky SLZN 29	kus	10,00000	625,00	6 250,00
359	55149021R	Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 05 obsah 1,25 l	kus	14,00000	598,00	8 372,00
360	55149030R	Koš odpadkový nerezový SLZN 10 obsah 3 l	kus	17,00000	355,00	6 035,00
361	55149034R	Koš odpadkový nerez SLZN 23 nástěnný 26,5 l	kus	1,00000	1 540,00	1 540,00
362	55149036R	Koš odpadkový nerezový SLZN 15 obsah 12 l	kus	7,00000	698,00	4 886,00
363	55149050R	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	10,00000	568,00	5 680,00
364	55149061a	Zrcadlo nerez nerozbitné 500 x 800 mm	kus	13,00000	1 020,00	13 260,00
365	55149061b	Zrcadlo nerez nerozbitné 400 x 600 mm výklopné	kus	1,00000	2 980,00	2 980,00
366	55167399.AR	Sedátko klozetové z PH DEEP č. 9328.1 bílé	kus	10,00000	1 450,00	14 500,00
		WC : 6+4		10,00000		
367	55167408R	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem	kus	1,00000	2 987,00	2 987,00
368	55484400.AR	Posuvná vstupní zástěna š. 1200, v. 2000 mm, tvrzené bezpečnostní sklo, nerezový obvodový rám	kus	1,00000	6 980,00	6 980,00
369	55484415.AR	Pevná dělicí zástěna š. 900, v. 2000 mm, tvrzené bezpečnostní sklo, nerezový obvodový rám	kus	6,00000	9 850,00	59 100,00
370	55484471.AR	Otvírává vstupní zástěna š, 900, v. 2000 mm, tvrzené bezpečnostní sklo, nerezový obvodový rám	kus	8,00000	9 658,00	77 264,00
371	591608473a	Dvojháček nástěnný	kus	22,00000	65,00	1 430,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
372	64213608R	Umyvadlo Nova Pro otv.bat.přepad 650x550 zdravotní bílé	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00
373	642174222a	Umyvadlo kruhové na desku	kus	15,00000	5 420,00	81 300,00
<i>umyvadla : (8+7)</i>				<i>15,00000</i>		
374	64234628R	Mísa kombinační MIO stojící VARIO odp. bílá zvýš.	kus	1,00000	5 560,00	5 560,00
375	64240062R	Mísa klozetová závěsná LYRA Plus bílá hl. 530 mm	kus	10,00000	5 980,00	59 800,00
<i>WC : 6+4</i>				<i>10,00000</i>		
376	64251330R	Pisoár keram. SLP17 Domino s automat splachovačem	kus	1,00000	9 750,00	9 750,00
377	64271102R	Výlevka závěsná MIRA se sklop. plast. mřížkou,bílá	kus	2,00000	5 640,00	11 280,00
378	642938005R	Vanička sprch. keram. čtverec Connect 900x900 mm bílá, protiskluz, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	8,00000	5 620,00	44 960,00
379	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,41787	4 750,00	6 734,88
Díl: 730		Ústřední vytápění				1 704 780,89
380	722181211RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 15 mm	m	160,00000	77,00	12 320,00
381	722181211RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 18 mm	m	88,00000	79,00	6 952,00
382	722181211RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	96,00000	81,00	7 776,00
383	722181211RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm	m	170,00000	82,00	13 940,00
384	722181211RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 35 mm	m	66,00000	87,00	5 742,00
385	722181211RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	6,00000	95,00	570,00
386	722181215RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	30,00000	135,00	4 050,00
387	724231173R00	Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm	soubor	10,00000	882,00	8 820,00
388	731249126R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 52 kW	soubor	2,00000	4 890,00	9 780,00
389	731412211R00	Odkouř. koax.svislé 80/125 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	2,00000	4 120,00	8 240,00
390	731412221R00	Odkouření koaxiální vodorovné 80/125 mm PP dl.1,0m	sada	1,00000	4 890,00	4 890,00
391	731412232R00	Odkouření připojení na komín 80/125 mm PP dl.0,5 m	sada	2,00000	7 150,00	14 300,00
392	731412243R00	Adaptér spalínový 80/125 mm PP	kus	2,00000	555,00	1 110,00
393	731412253R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 2,0 m	kus	8,00000	2 980,00	23 840,00
<i>4*2</i>				<i>8,00000</i>		
394	731412258R00	Třmen trubkový upevňovací 80/125 mm	kus	12,00000	313,00	3 756,00
<i>6*2</i>				<i>12,00000</i>		
395	731412273R00	Průchodka střeš.pro vodorovnou střechu, kond.kotle	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00
396	732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	2,00000	7 120,00	14 240,00
397	732339105R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l	soubor	1,00000	512,00	512,00
398	732421313R00	Čerpadlo oběhové Grundfos UPS 25-60	soubor	1,00000	9 250,00	9 250,00
399	732421314R00	Čerpadlo oběhové Grundfos UPS 25-80	soubor	2,00000	12 580,00	25 160,00
400	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	170,00000	398,00	67 660,00
401	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	90,00000	410,00	36 900,00
402	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0mm	m	136,00000	444,00	60 384,00
<i>106+30</i>				<i>136,00000</i>		
403	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	80,00000	698,00	55 840,00
404	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	66,00000	887,00	58 542,00
405	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	6,00000	1 020,00	6 120,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
406	734215132R00	Ventil odvzdušňovací automat. GIACOMINI R99 DN 10	kus	8,00000	285,00	2 280,00
407	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R Heimeier hlavice K 6000-00	kus	15,00000	398,00	5 970,00
408	734226222R00	Ventil term.rohový,vnitř.z. Heimeier V-exakt DN 15	kus	15,00000	548,00	8 220,00
409	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15	kus	1,00000	312,00	312,00
410	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15	kus	1,00000	322,00	322,00
411	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	6,00000	545,00	3 270,00
412	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 32	kus	6,00000	712,00	4 272,00
413	734235125R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 40	kus	1,00000	1 080,00	1 080,00
414	734245423R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 25	kus	2,00000	612,00	1 224,00
415	734245424R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 32	kus	2,00000	812,00	1 624,00
416	734245425R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 40	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00
417	734263772R00	Šroubení svěrné na měď IVAR.TR 4430 15x1 mm - EK	kus	30,00000	125,00	3 750,00
418	734266212R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z.Heimeier Regulux DN 15	kus	15,00000	412,00	6 180,00
419	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet,GIACOMINI R608 DN 15	kus	16,00000	285,00	4 560,00
420	734293273R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 25	kus	3,00000	513,00	1 539,00
421	734293274R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 32	kus	5,00000	712,00	3 560,00
422	734293275R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 40	kus	1,00000	1 090,00	1 090,00
423	734293132R00	Ventil směš.třícest.+ser.IVAR.KIT.MIX 3,Kv 6,DN 20	kus	2,00000	3 980,00	7 960,00
424	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	1,00000	2 560,00	2 560,00
425	735156226R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 400/1000	kus	1,00000	3 250,00	3 250,00
426	735156261R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 600/ 500	kus	3,00000	3 650,00	10 950,00
427	735156262R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 600/ 600	kus	3,00000	3 150,00	9 450,00
428	735156561R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 500	kus	4,00000	3 650,00	14 600,00
429	735156562R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 600	kus	4,00000	3 980,00	15 920,00
430	735156608R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 300/1400	kus	4,00000	4 980,00	19 920,00
431	735156662R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/ 600	kus	1,00000	4 012,00	4 012,00
432	735156668R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1400	kus	1,00000	5 980,00	5 980,00
433	735156690R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 900/1600	kus	1,00000	8 620,00	8 620,00
434	735156705R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 300/ 900	kus	1,00000	4 980,00	4 980,00
435	735156707R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 300/1200	kus	1,00000	5 980,00	5 980,00
436	735156708R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 300/1400	kus	2,00000	5 980,00	11 960,00
437	735156788R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 900/1400	kus	5,00000	11 250,00	56 250,00
438	736110003RT3	Podlahové vytápění Rehau na systémovou desku	m2	75,00000	998,00	74 850,00
439	722231195R0a	Ventil pojistný pružinový, G 2	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00
440	7300001	Připojovací čerpadlová skupina - dod.+mont.	soubor	2,00000	26 580,00	53 160,00
441	7300002	Kaskádová jednotka pro 2 kotle vedle sebe dod.+mont.	kus	1,00000	48 650,00	48 650,00
442	7300003	Regulátor pro kotle (1xmix) dod.+mont.	kus	1,00000	21 500,00	21 500,00
443	7300004	Kaskádový modul pro 2 kotle dle PD dod.+mont.	kus	1,00000	5 230,00	5 230,00
444	7300005	Modul pro 3 ohřivače TUV dle PD (TUV + 1xmix) dod.+mont.	kus	1,00000	6 450,00	6 450,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
445	7300006	Solární modul dle PD dod.+mont.	kus	1,00000	13 980,00	13 980,00
446	7300007	Odvzdušňovací sada dod.+mont.	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00
447	7300008	Základní sada pro uchycení na plochou střechu dod.+mont.	kus	1,00000	7 980,00	7 980,00
448	7300009	Rozšiřovací sada pro uchycení na plochou střechu dod.+mont.	kus	7,00000	5 120,00	35 840,00
449	7300010	Kompletní stanice pro solární ohřev dle PD dod.+mont.	soubor	1,00000	18 560,00	18 560,00
450	7300011	Ochrana proti přepětí dod.+mont.	soubor	1,00000	1 350,00	1 350,00
451	7300012	Napuštění systému solárního ohřevu vody kapalinou (100l), dod.+mont.	soubor	1,00000	15 870,00	15 870,00
452	7300013	Kombi rozdělovač a sběrač 150x150 dod.+mont.	kus	1,00000	34 520,00	34 520,00
453	7300014	Ventil vyvažovací dle PD 20 dod.+mont.	kus	1,00000	2 650,00	2 650,00
454	7300015	Magcontrol + fillset 15 dod.+mont.	kus	1,00000	47 650,00	47 650,00
455	7300016	Detektor úniku plynu dod.+mont.	kus	5,00000	2 540,00	12 700,00
456	7300017	Optická a akust. signalizace poruch.a havar.stavů dod.+mont.	soubor	1,00000	15 650,00	15 650,00
457	7300018	Tlakové a topné zkoušky, zaregulování systému ÚT zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	16 520,00	16 520,00
458	732421325R0a	Čerpadlo oběhové 25-60 dle PD	soubor	2,00000	9 580,00	19 160,00
459	734293132R0a	Ventil směš. třicest.+servopohon ,Kv 6, DN 15	kus	1,00000	3 350,00	3 350,00
460	765125252U0a	Montáž deskového kolektoru	kus	8,00000	2 980,00	23 840,00
461	48411784a	Kotel nástěnný kondenzační 63kW	kus	2,00000	97 450,00	194 900,00
462	48438631.ARa	Ohříváč TUV kotle, obj.500 l	kus	1,00000	37 420,00	37 420,00
463	48438633.ARa	Ohříváč TUV kotle, obj.1000 l	kus	1,00000	102 540,00	102 540,00
464	484673317R	Nádoba solární expanzní Reflex S 80/10	kus	1,00000	11 240,00	11 240,00
465	48471225R	Kolektor Logasol SKN 4.0s	kus	8,00000	19 870,00	158 960,00
466	484712512Ra	Sada přípojovací 20	kus	1,00000	1 980,00	1 980,00
467	484712513Ra	Sada připevňovací 20	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00
468	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	3,89096	1 450,00	5 641,89
Díl: 764		Konstrukce klempířské				32 179,01
469	764908108RT2	Lindab odpadní trouby kruhové SROR, D 87 mm v ostatních barvách	m	15,00000	895,00	13 425,00
470	764908302RT2	Lindab, oplechování parapetů, rš 250 mm plech FOP/PO tl.0,5 mm, ostatní barvy	m	26,40000	698,00	18 427,20
		4,5*2+8,7*2		26,40000		
471	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,11467	2 850,00	326,81
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 277 934,66
472	648951411R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm	m	18,80000	95,00	1 786,00
		1*2+1,2*7*2		18,80000		
473	762911111R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB	m2	109,54080	30,00	3 286,22
		dřev.obklad fasády-rošt : (31,925*(1,55+2,55)+9,15*4,3+3,8*5,4+7*4,7+14,2*3,65+1,4*4,4+4,5*3,8)/0,6*1,1*0,2		109,54000		
474	766412133R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami DB, š. do 10 cm	m2	298,74750	285,00	85 143,04
		dřev.obklad fasády : (31,925*(1,55+2,55)+9,15*4,3+3,8*5,4+7*4,7+14,2*3,65+1,4*4,4+4,5*3,8)		298,75000		
475	766416113R00	Obložení stěn nad 5 m2 panely SM, pl. nad 1,5 m2	m2	686,22200	224,00	153 713,73
		ochr.obložení stěn tělocvičny : ((31,2*2+18,8*2)*7,1-(3,06*2,3+2,2*2,3+0,8*2+1,2*1,4*6))		686,22000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
476	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn dřev.obklad fasády : (31,925*(1,55+2,55)+9,15*4,3+3,8*5,4+7*4,7+14,2*3,65+1,4*4,4+4,5*3,8)/0,6	m	497,91250 497,91000	75,00	37 343,44
477	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 11+2+1+2+5+1+4+1+2	kus	29,00000 29,00000	710,00	20 590,00
478	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m 5+2+1 -1	kus	7,00000 8,00000 -1,00000	950,00	6 650,00
479	766664911R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan. větr.mřížky ve dveřích : (2+1+2+5+4+1+2)	kus	17,00000 17,00000	155,00	2 635,00
480	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm 2+1+2+5+1+5+4+1+2	kus	23,00000 23,00000	45,00	1 035,00
481	766695233R00	Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. nad 10 cm	kus	2,00000	45,00	90,00
482	7660001	Sestava 12 šatních skříněk s předsazenou lavicí OST01, dod.+mont.	soubor	2,00000	110 900,00	221 800,00
483	7660002	Sestava 7 šatních skříněk s předsazenou lavicí OST02, dod.+mont.	soubor	1,00000	65 840,00	65 840,00
484	7660003	Sestava 17 šatních skříněk s předsazenou lavicí OST03, dod.+mont.	soubor	1,00000	156 880,00	156 880,00
485	7660004	Školní lavice plná dvoumístná OST17 dod.+mont.	kus	24,00000	2 845,00	68 280,00
486	7660005	Pevná židle OST18 dod.+mont.	kus	48,00000	1 180,00	56 640,00
487	7660006	Učitel'ský pracovní stůl OST19 dod.+mont.	kus	2,00000	4 122,00	8 244,00
488	7660007	Učitel'ská pevná židle OST20 dod.+mont.	kus	2,00000	3 304,00	6 608,00
489	7660008	Interaktivní tabule s multidotykem OST21 dod.+mont.	kus	2,00000	86 820,00	173 640,00
490	7660009	Kancelářská skříň 800x600x1835 OST22 dod.+mont.	kus	4,00000	7 499,00	29 996,00
491	7660010	Kancelářská skříň 800x600x1835 OST23 dod.+mont.	kus	2,00000	6 830,00	13 660,00
492	7660011	Kancelářský stůl 700x1600x760 OST24 dod.+mont.	kus	4,00000	3 699,00	14 796,00
493	7660012	Kancelářský kontejner 426x495x732 OST25 dod.+mont.	kus	4,00000	7 134,00	28 536,00
494	7660013	Kancelářská židle OST26 dod.+mont.	kus	4,00000	1 816,00	7 264,00
495	7660014	Deska pod umyvadlo hl.600mm,v. 200mm OST27 dod.+mont. 2,25*2+1,425+2,515+2,4+0,95+1,35	m	13,14000 13,14000	8 120,00	106 696,80
496	7660016	Dveře 2kř.posuvné 2200x2300 dod.+mont. vč.pojezdu podél stěny	soubor	1,00000	82 140,00	82 140,00
497	7660017	Ocel.nosný rošt dřev.obložení stěn s distancí 20cm dod.+mont. ochr.obložení stěn tělocvičny : ((31,2*2+18,8*2)*7,1-(3,06*2,3+2,2*2,3+0,8*2+1,2*1,4*6))	m2	686,22200 686,22000	184,00	126 264,85
498	60510002R	Lať střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m dřev.obklad fasády : (31,925*(1,55+2,55)+9,15*4,3+3,8*5,4+7*4,7+14,2*3,65+1,4*4,4+4,5*3,8)/0,6*1,1	m	547,70380 547,70000	15,00	8 215,56
499	60721527R	Deska dřevotřísková broušená P2 kvalita S tl. 25mm ochr.obložení stěn tělocvičny : ((31,2*2+18,8*2)*7,1-(3,06*2,3+2,2*2,3+0,8*2+1,2*1,4*6))*1,05	m2	720,53310 720,53000	268,00	193 102,87
500	61162102R	Dveře vnitřní fóliované plné 1kř.70x197 cm 11+2+1+2	kus	16,00000 16,00000	1 950,00	31 200,00
501	61162103R	Dveře vnitřní fóliované plné 1kř.80x197 cm	kus	12,00000	1 950,00	23 400,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5+4+1+2		12,00000		
502	61162104R	Dveře vnitřní fóliované plné 1kř.90x197 cm	kus	5,00000	2 010,00	10 050,00
		5		5,00000		
503	61165192R	Dveře protipožární fóliované PDU 01 1kř 80x197 cm vnitřní	kus	1,00000	5 850,00	5 850,00
504	61165193R	Dveře protipožární fóliované PDU 01 1kř 90x197 cm vnitřní	kus	2,00000	5 470,00	10 940,00
		2+1		3,00000		
		-1		-1,00000		
505	61187141R	Prah dubový délka 70 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	5,00000	145,00	725,00
		2+1+2		5,00000		
506	61187161R	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	13,00000	155,00	2 015,00
		5+1+4+1+2		13,00000		
507	61187181R	Prah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	3,00000	165,00	495,00
		2+1		3,00000		
508	61187198a	Prah dubový délka 150 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	2,00000	245,00	490,00
509	61187550R	Deska parapetní dřevěná šířka 20 cm	m	18,04000	455,00	8 208,20
		(1*2+1,2*6*2)*1,1		18,04000		
510	61198159a	Prkno hladké Cedr červený 21x140 mm	m2	313,68490	1 580,00	495 622,14
		dřev.obklad fasády : (31,925*(1,55+2,55)+9,15*4,3+3,8*5,4+7*4,7+14,2*3,65+1,4*4,4+4,5*3,8)*1,05		313,68000		
511	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	31,61885	255,00	8 062,81
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				7 133 054,89
512	338171121R00	Osazení sloupků plot.ocelových do 2,6 m,zalitím MC	kus	29,00000	145,00	4 205,00
		sloupky a vzpěry plotu : (8+7+2*2)+(6+2*2)		29,00000		
513	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	2,00000	345,00	690,00
514	641941111R00	Osazení rámu okenních ocelových, plocha do 1 m2	kus	1,00000	455,00	455,00
515	641941312R00	Osazení rámu okenních ocelových, plocha do 4 m2	kus	6,00000	975,00	5 850,00
516	953941312R00	Osazení hasičího přístroje na stěnu	kus	10,00000	120,00	1 200,00
517	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	10,00000	185,00	1 850,00
518	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	36,00000	185,00	6 660,00
		větr.mřížky ve dveřích : (2+1+2+5+4+1+2)*2		34,00000		
		větr.mřížka nad dveřmi : 1*2		2,00000		
519	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	12,00000	385,00	4 620,00
		2+2+1+5+2		12,00000		
520	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	52,00000	195,00	10 140,00
		bezp.kování hlav.dveří : 2+2+1		5,00000		
		WC sada : 11+2+1+1		15,00000		
		inter.kování : 2+5+1+5+2+4+1+2+1		23,00000		
		bezp.kování vedlejších exter.dveří : 1+2		3,00000		
		madla posuv.dveří : 2*2		4,00000		
		branky v oplocení : 2		2,00000		
521	767316514R00	Montáž světlíků bodových pl.do 2 m2, pevných	kus	26,00000	2 450,00	63 700,00
		22+2+2		26,00000		
522	767586101RT1	Nosný rošt podhledu Armstrong, Prelude 24 modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	1 113,75500	498,00	554 649,99

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		akust.stropy zázemí 1.NP : 2,5*8,3+2,1*2,25+1,2*(0,9*2+6,1)+5,65+14,64+19,46+13,48+26+13,48+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+1,66+7,49		212,09000		
		akust.stropy zázení 2.NP : 4,6*2,1+4,6*6,2+15,41+71,82+62,68+24,37-1*2*2+44,52-1,2*1,2*2		250,10000		
		akust.pohled tělocvičny : 589-1*2*22		545,00000		
		obvod střešních světlíků : 6*0,75*22+6*0,35*2+4,8*0,35*2		106,56000		
523	767586203RV9	Podhled minerální Armstrong, hrana Tegular kazety Bioquard Acoustic, tl. 17 mm	m2	1 113,75500	955,00	1 063 636,03
		akust.stropy zázemí 1.NP : 2,5*8,3+2,1*2,25+1,2*(0,9*2+6,1)+5,65+14,64+19,46+13,48+26+13,48+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+1,66+7,49		212,09000		
		akust.stropy zázení 2.NP : 4,6*2,1+4,6*6,2+15,41+71,82+62,68+24,37-1*2*2+44,52-1,2*1,2*2		250,10000		
		akust.pohled tělocvičny : 589-1*2*22		545,00000		
		obvod střešních světlíků : 6*0,75*22+6*0,35*2+4,8*0,35*2		106,56000		
524	767614701R00	Montáž oken do osaz. ráků HOK 01, 120 x 150 cm	kus	7,00000	788,00	5 516,00
		1+6		7,00000		
525	767646521R00	Montáž dveří kovových. 2 křídlových, H do 197 cm	kus	2,00000	1 540,00	3 080,00
526	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát	m	36,00000	89,00	3 204,00
		18+2+16		36,00000		
527	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	2,00000	698,00	1 396,00
528	776971613R00	Rohož textilní Catwell pozitiv tl. 13,5 mm	m2	7,31000	980,00	7 163,80
		2,15*1,7*2		7,31000		
529	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L	m	17,80000	455,00	8 099,00
		(2,15*2+1,15*2)*2		13,20000		
		4,6		4,60000		
530	7670001	Al prosklené 2kř.inter.dveře s nadsv.1900x2150+550 01, dod.+mont.vč.typové zárubně a prahu	kus	2,00000	89 500,00	179 000,00
531	7670002	Al prosklené 2kř.inter.dveře 1800x2100, bezp.sklo EW15, 02, dod.+mont.vč.typové zárubně a prahu	kus	2,00000	59 800,00	119 600,00
532	7670003	Al prosklené 2kř.inter.dveře 1150x2100, bezp.sklo 02, dod.+mont.vč.typové zárubně a prahu	kus	1,00000	39 800,00	39 800,00
533	7670004	Al prosklené 1kř.inter.dveře 900x1970, bezp.sklo v proskl.stěně 18, dod.+mont.vč.typ.zárubně,prahu	kus	1,00000	39 850,00	39 850,00
534	7670005	Al prosklená inter. stěna, bezp.sklo, 18 dod.+mont.	m2	12,95620	11 020,00	142 777,32
		4,52*3,508-0,9*2-1,1*1		12,96000		
535	7670006	Al prosklená exter. stěna, pevné zasklení dod.+mont.	m2	188,47000	13 998,00	2 638 203,06
		4,5*2,7*2+8,7*2,7*2+(4,85*2+8,65)*7,6-2,3*3,5-1,9*2,7*2-1,1*0,9*4		188,47000		
536	7670007	Al prosklená inter. stěna, bezp.sklo, EI30, 21c dod.+mont.	m2	17,55000	16 480,00	289 224,00
		6,5*2,7		17,55000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
537	7670008	Al prosklená inter. stěna, bezp.sklo, EI15, 21d dod.+mont.	m2	17,55000	15 800,00	277 290,00
		6,5*2,7		17,55000		
538	7670009	Al okno v proskl.stěně 1100x900 S dod.+mont.	kus	4,00000	16 980,00	67 920,00
		4		4,00000		
539	7670010a	Vodorovné AL žaluzie interierové v 2,7m, š. 1,05-1,2m, řetízkové ovládání dod.+mont.	m2	106,38000	519,00	55 211,22
		(4,5*2,7*2+8,7*2,7*2)		71,28000		
		(6,5*2,7*2)		35,10000		
540	7670011	Skleněné zábradlí v, 1000mm s cedrovým madlem dod.+mont.	m	18,00000	6 480,00	116 640,00
541	7670012	Pevný ocel.žebřík v 9m s ochr.košem Z04 dod.+mont. vč.povrch.úpravy	kus	1,00000	21 500,00	21 500,00
542	7670013	Ocel.schod.zábradlí s kov.madlem dod.+mont. vč.povrch.úpravy	m	13,00000	4 250,00	55 250,00
543	7670014	Madlo schod.zábradlí kotvené na stěnu dod.+mont. vč.povrch.úpravy	m	15,50000	980,00	15 190,00
		13+2,5		15,50000		
544	7670015	Požární stěnový uzávěr FMDL 200x300 EI90 dod.+mont.	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
545	7670017	Niky s mřížkou v ochr.dřev.obkladu stěn tělocvičny dod.+mont.	soubor	1,00000	25 400,00	25 400,00
546	7670018	Nápis - OST33 dod.+mont.	soubor	1,00000	17 500,00	17 500,00
547	7670051	Ochrana proti pádu z výšky - záchytný systém s permanentním poddajným kotvicím vedením 10x průběž.prvek, 21x rohový (konc.) prvek, nerez.lano 7mm - 186m - dod.+mont.vč.revize	soubor	1,00000	185 200,00	185 200,00
548	7670052	Kotvicí prvky pro mytí fasád horolezeckou technikou dod.+mont.vč.revize	soubor	1,00000	45 200,00	45 200,00
549	7670053	Dveře 2kř.posuvné 3060x2300, EW45, ocelové dod.+mont. vč.pojezdu podél stěny a samozavírače, ozn.15	soubor	1,00000	120 500,00	120 500,00
550	925942131R0a	Ochranný úhelník hrany zdiva rampy 50x50x5 mm zinkovaný s nátěrem	m	20,00000	455,00	9 100,00
551	925942131R0b	Ochranný úhelník hrany zdiva rampy 60x60x5 mm zinkovaný s nátěrem	m	50,00000	550,00	27 500,00
552	767640019RA0	Montáž dveří kovových jednokřídlových	kus	2,00000	1 120,00	2 240,00
		1+1		2,00000		
553	28349053R	Dvířka vanová z ABS D 200 x 250 mm	kus	10,00000	289,00	2 890,00
554	31327514R	Pletivo 4hr.PRIMA Standard 55/2,5 Zn+PVC, v.1750mm bez napínacího drátu	m	39,60000	96,00	3 801,60
		(18+2+16)*1,1		39,60000		
555	31478154R	Drát napínací PVC pr. drátu 2,9 mm	m	124,20000	4,00	496,80
		(18+2+16)*3*1,15		124,20000		
556	42972814a	Mřížka čtyřhranná vel. 300x300	kus	2,00000	455,00	910,00
		větr.mřížka nad dveřmi : 1*2		2,00000		
557	42972815a	Mřížka čtyřhranná vel. 460x125	kus	34,00000	498,00	16 932,00
		větr.mřížky ve dveřích : (2+1+2+5+4+1+2)*2		34,00000		
558	44984124R	Přístroj hasicí práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	10,00000	1 120,00	11 200,00
559	54914582R	Kličky se štítem mezip 804/90 se zaj. Cr	kus	15,00000	585,00	8 775,00
		WC sada : 11+2+1+1		15,00000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
560	54914585R	Kličky se štítem mezí 804 Cr <i>inter.kování : 2+5+1+5+2+4+1+2+1</i>	kus	23,00000 <i>23,00000</i>	485,00	11 155,00
561	54914620a	Madlo posuvných dveří <i>2*2</i>	pár	4,00000 <i>4,00000</i>	680,00	2 720,00
562	549146422R	Bezp. kování BK RX 807 Klika-klika nerez mat Ti <i>bezp.kování vedlejších exter.dveří : 1+2</i> <i>branky v oplocení : 2</i>	kus	5,00000 <i>3,00000</i> <i>2,00000</i>	2 150,00	10 750,00
563	549146452R	Bezp. kování BK RX4 Klika-klika nerez mat Ti <i>bezp.kování hlav.dveří : 2+2+1</i>	kus	5,00000 <i>5,00000</i>	3 350,00	16 750,00
564	54917045R	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.14 stříbrná <i>2+2+1+5+2</i>	kus	12,00000 <i>12,00000</i>	1 125,00	13 500,00
565	55341003b	Dveře ocelové bez zárubně 80x197 P zám. FAB exteriérové zateplené	kus	1,00000	23 200,00	23 200,00
566	55341008b	Dveře ocelové bez zárubně 150x197 L zám. FAB exteriérové, zateplené	kus	2,00000	35 650,00	71 300,00
567	55341484.AR	Dveře kovové Hasil 90/197 PB 45	kus	1,00000	26 580,00	26 580,00
568	55342340R	Sloupek plotový průběžný komaxit 2500/38x1,5 mm <i>6+5</i>	kus	11,00000 <i>11,00000</i>	215,00	2 365,00
569	55342344R	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2500/48x1,5 mm <i>4+2*2</i>	kus	8,00000 <i>8,00000</i>	235,00	1 880,00
570	55342345R	Vzpěra plotová komaxit 1500/38x1,5 mm <i>6+2*2</i>	kus	10,00000 <i>10,00000</i>	268,00	2 680,00
571	55342605Ra	Branka ocelová h = 2000 mm š = 800 mm, 2 sloupky čtyřhranné pletivo, FAB	kus	2,00000	7 125,00	14 250,00
572	562885260R	Světlík kopule čtvercová 130x130cm 3vrstvá čirá	kus	2,00000	15 420,00	30 840,00
573	562885480R	Světlík kopule obdélníková 100x200cm 3vrstvá čirá	kus	2,00000	16 540,00	33 080,00
574	56288548a	Světlík kopule obdélníková 100x200cm 4vrstvá ml.	kus	22,00000	18 650,00	410 300,00
575	56288708Ra	Podstavec laminátový 40 cm 130x130 cm	kus	2,00000	3 150,00	6 300,00
576	56288841R	Podstavec laminátový výš 50 cm 100x200 cm <i>22+2</i>	kus	24,00000 <i>24,00000</i>	3 250,00	78 000,00
577	59591092Ra	Dvířka do sádkartonu 500/500 s tlačným zámekem	kus	2,00000	865,00	1 730,00
578	61110318b	Okno ocelové 1kříd. pevné 1200x1400 bezp.sklo	kus	6,00000	10 240,00	61 440,00
579	61110325b	Okno ocelové 2kříd. 1000x1000 výsuvné, EI30 bezp.sklo, 20	kus	1,00000	22 450,00	22 450,00
580	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	30,10306	185,00	5 569,07
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						813 810,42
581	771275511RT1	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice, TM tmel weberfor profiflex, spára webercolor perfect <i>schod.stupně : (1,2*20+2*6)</i>	m	36,00000 <i>36,00000</i>	455,00	16 380,00
582	771275521RT1	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM tmel weberfor profiflex, spára webercolor perfect <i>schod.stupně : (1,2*20+2*6)</i>	m	36,00000 <i>36,00000</i>	355,00	12 780,00
583	771475014RT8	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, výška 10 cm Ardex X7G (flex.lepidlo), Ardex FL (spár.hmota) <i>ker.sokly 1.NP : (10+8,45+8,8+20,2+26,3+13,8+18,7+10,4+16,5+14,3+6,9)</i>	m	154,35000 <i>154,35000</i>	155,00	23 924,25
584	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	154,35000	30,00	4 630,50

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ker.sokly 1.NP : (10+8,45+8,8+20,2+26,3+13,8+18,7+10,4+16,5+14,3+6,9)		154,35000		
585	771575118RV2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm Soloflex (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m2	313,86000	550,00	172 623,00
		ker.dl.1.NP s topením S02 : (19,46+13,48+26+13,48)		72,42000		
		ker.dl.1.NP S03 : (37,08+9,89+5,65+14,64+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+20,94+14,58+1,66+7,49+3,7+1,2*1,35*2)		194,15000		
		ker.dl.2.NP S06 : (2,4*8,3)		19,92000		
		ker.dl.2.NP S08 : (3,14+10,13+10,13+3,97)		27,37000		
586	781475120RT6	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm Adesilex P9 (lepidlo), Ultracolor plus (spár.hmota)	m2	337,80000	565,00	190 857,00
		plocha ker.obkladů : ((16+19,8+21+20,2+8,2+8,2+4,6+15,4)+(7,3+17,6+17,6+9)) ²		329,80000		
		ke.obklady za umyvadly v učebnách : 2*2*2		8,00000		
587	597642030R	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	5,94000	425,00	2 524,50
		schod.stupně : (1,2*20+2*6)*0,15*1,1		5,94000		
588	597642060R	Dlažba Taurus Granit matná 300x600x9 mm	m2	371,58000	470,00	174 642,60
		plocha ker.obkladů : ((16+19,8+21+20,2+8,2+8,2+4,6+15,4)+(7,3+17,6+17,6+9)) ² *1,1		362,78000		
		ke.obklady za umyvadly v učebnách : 2*2*2*1,1		8,80000		
589	597642070R	Dlažba Taurus Granit matná 600x600x9 mm	m2	345,24600	470,00	162 265,62
		ker.dl.1.NP s topením S02 : (19,46+13,48+26+13,48)*1,1		79,66000		
		ker.dl.1.NP S03 : (37,08+9,89+5,65+14,64+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+20,94+14,58+1,66+7,49+3,7+1,2*1,35*2)*1,1		213,56000		
		ker.dl.2.NP S06 : (2,4*8,3)*1,1		21,91000		
		ker.dl.2.NP S08 : (3,14+10,13+10,13+3,97)*1,1		30,11000		
590	597642400R	Dlažba Taurus Granit matná schodovka 300x300x9 mm	m2	11,88000	4 325,00	51 381,00
		schod.stupně : (1,2*20+2*6)*0,3*1,1		11,88000		
591	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	17,84109	101,00	1 801,95
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				948 541,31
592	775413021R00	Montáž podlahové lišty připevňené vruty, výš. 6 cm	m	116,65000	79,00	9 215,35
		sokly sport.podlah : (95,2+21,45)		116,65000		
593	776511000RT1	Lepení povlakových podlah z pásů pryžových pouze položení- pryž ve specifikaci	m2	619,28000	269,00	166 586,32
		podlaha tělocvičny S01 : (589+30,28)		619,28000		
594	7750001	Lajnování sport.podlahy basketbal, tenis, volejbal	soubor	1,00000	45 210,00	45 210,00
595	27252118Ra	Podlahovina sportovní tl. 8 mm, role, dle specifikace v PD	m2	637,85840	1 120,00	714 401,41
		podlaha tělocvičny S01 : (589+30,28)*1,03		637,85840		
596	61193681R	Lišta soklová 22x40 dýha Pedross lak Dub	m	120,14950	93,00	11 173,90
		sokly sport.podlah : (95,2+21,45)*1,03		120,15000		
597	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	4,34295	450,00	1 954,33
Díl: 776		Podlahy povlakové				217 118,10

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
598	775413021R00	Montáž podlahové lišty připevňené vruty, výš. 6 cm vinyl.sokly 2.NP : (1,15+8,2+8,55+12,8+57,5+10+32,8+19,9+26,5+10) přechod.lišty ve dveřích : (8+2,7)	m	198,10000	70,00	13 867,00
				187,40000		
				10,70000		
599	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren vinyl 2.NP S07 : (15,41+71,82+6,34+62,68+24,37+44,52+7,16) vinyl 2.NP S09 - výstup.ze schod. : (2,05*0,75)	m2	233,83750	215,00	50 275,06
				232,30000		
				1,54000		
600	28342452R	Lišta soklová PVC celoplast. Bolta 25560 60x14,4mm vinyl.sokly 2.NP : (1,15+8,2+8,55+12,8+57,5+10+32,8+19,9+26,5+10)*1,05	m	196,77000	89,00	17 512,53
				196,77000		
601	28412313a	Podlahovina Vinyl tl. 2 mm vinyl 2.NP S07 : (15,41+71,82+6,34+62,68+24,37+44,52+7,16)*1,1 vinyl 2.NP S09 - výstup.ze schod. : (2,05*0,75)*1,1	m2	257,22130	512,00	131 697,31
				255,53000		
				1,69000		
602	5537000221R	Lišta přechodová Al 30/F vrtaná l=270 cm stříbro přechod.lišty ve dveřích : (8+2,7)/2,7*1,1+0,6407	kus	5,00000	650,00	3 250,00
				5,00000		
603	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,95593	540,00	516,20
Díl: 783		Nátěry				316 505,70
604	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný ocel.sloupy zázemí U200 : 3*(12+11+1)*0,8 průvlaky zázemí U280 : (22*2)*1,12 vzpěry ocel.sloupů tl.8mm, uzavření jednoduchých sloupů : (0,13*0,13*33+3*0,2)*2 sloupy vstupu-jekl 150/150/8 : (7,51*12+3,21*3)*0,6 zárubně : (4,8*38+5,5*2)*0,35	m2	236,73540	225,00	53 265,47
				57,60000		
				49,28000		
				2,32000		
				59,85000		
				67,69000		
605	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní ocel.sloupy zázemí U200 : 3*(12+11+1)*0,8 průvlaky zázemí U280 : (22*2)*1,12 strop.nosníky zázemí HEB 280 : 9*5*1,68 styč.plech sloupů zázemí tl.15mm : 0,2*0,3*(11+11)*2 styč.plech sloupů zázemí tl.12mm : (0,35*0,45*11+0,21*0,25*11)*2 vzpěry ocel.sloupů tl.8mm, uzavření jednoduchých sloupů : (0,13*0,13*33+3*0,2)*2 sloupy vstupu-jekl 150/150/8 : (7,51*12+3,21*3)*0,6 styč.plech sloupů vstupu 8mm : (0,17*0,29*30)*2 strop.trámy vstupu IPE120 : (2,355*6+0,425*2)*0,48 strop.trámy vstupu IPE160 : (2,355*2+1,915*3+2,475*3+1,675*3+2,05*3+2,14*2)*0,64 strop.trámy vsupu IPE180 : (1,915*3+4,15*3+2,05*3+2,21*2+2,14*2+1,915*2+2,475*2+1,675*2+2,05*2)*0,72 strop.trámy vstupu IPE200 : (4,345*2)*0,8	m2	327,01820	102,00	33 355,86
				57,60000		
				49,28000		
				75,60000		
				2,64000		
				4,62000		
				3,52000		
				59,85000		
				2,96000		
				7,19000		
				21,33000		
				35,48000		
				6,95000		
606	783671003R00	Nátěr polyuretan.truhlářských výrobků 2x +1x email ochr.obložení stěn tělocvičny : ((31,2*2+18,8*2)*7,1-(3,06*2,3+2,2*2,3+0,8*2+1,2*1,4*6))	m2	686,22200	335,00	229 884,37
				686,22000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 784		Malby				118 134,82

607	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem JUB, Akрил Emulze, 1 x	m2	1 270,26680	20,00	25 405,34
		sdk podhled pož. jednoduchý : 14,58		14,58000		
		sdk podhledy impreg. : 3,14+10,13+10,13+3,97		27,37000		
		sdk podhled požár.dvojitý : 30,28		30,28000		
		omít.stropy : (20,94+3,7)+(6,34+7,16)		38,14000		
		omít.stěny 1.NP :		841,83000		
		(11,35+6,35+14,75+18,8+23,4+23,6+23,4+10,3+34,7+9,9 +15,9+14,8+9+18,4+22,2+7,7+5,3+14)*3,035-3,6*2,1- 5,26*2,3				
		omítky stěn 2.NP :		698,67000		
		(13,1+64,1+8,1+21,4+10,8+24,3+16,85+21,75+10,8+21,4 +11,6)*3,15-1,8*2,1*2				
		stěny s ker.obkladem : -		-380,60000		
		((18,8+23,4+23,6+23,4+10,3+9+5,3+14)*2+(8,1+21,4+21, 4+11,6)*2)				

608	784125212R00	Malba tekutá Jupol Classic, bílá, bez penetrace,2x	m2	1 270,26680	73,00	92 729,48
		sdk podhled pož. jednoduchý : 14,58		14,58000		
		sdk podhledy impreg. : 3,14+10,13+10,13+3,97		27,37000		
		sdk podhled požár.dvojitý : 30,28		30,28000		
		omít.stropy : (20,94+3,7)+(6,34+7,16)		38,14000		
		omít.stěny 1.NP :		841,83000		
		(11,35+6,35+14,75+18,8+23,4+23,6+23,4+10,3+34,7+9,9 +15,9+14,8+9+18,4+22,2+7,7+5,3+14)*3,035-3,6*2,1- 5,26*2,3				
		omítky stěn 2.NP :		698,67000		
		(13,1+64,1+8,1+21,4+10,8+24,3+16,85+21,75+10,8+21,4 +11,6)*3,15-1,8*2,1*2				
		stěny s ker.obkladem : -		-380,60000		
		((18,8+23,4+23,6+23,4+10,3+9+5,3+14)*2+(8,1+21,4+21, 4+11,6)*2)				

Díl: 790		Vnitřní vybavení				929 088,00
609	7900001	Sklopná konstrukce na zeď pro basket,vyložení 2,6m skleněná deska,sklop.obroučka, síťka, dod.+mont.	soubor	2,00000	39 800,00	79 600,00
610	7900002	Pevná konstrukce na zeď pro basket,vyložení 2,6m dřev.deska,obroučka, síťka, dod.+mont.	soubor	4,00000	11 250,00	45 000,00
611	7900003	Branka na házenou kotvená, sklopná na zeď síť, záclonka, dod.+mont.	soubor	2,00000	14 250,00	28 500,00
612	7900004	Kompletní sada na volejbal, nohejbal sloupy vč.pouzder,síť, anténky, dod.+mont.	soubor	1,00000	12 300,00	12 300,00
613	7900005	Kompletní sada na tenis sloupy vč.pouzder,síť, podpěry, dod.+mont.	soubor	1,00000	14 870,00	14 870,00
614	7900006	Branky na florbal dod.+mont.	kus	2,00000	3 580,00	7 160,00
615	7900007	Mobilní ocel.sloupky na badminton vč.zátěže + síť dod.+mont.	sada	4,00000	7 850,00	31 400,00
616	7900008a	Světelný ukazatel skóre - radio provoz, dle specifikace v PD dod.+mont.	kus	1,00000	45 120,00	45 120,00
617	7900009	Světelný ukazatel 24s pro basketbal (nad koše) dod.+mont.	sada	1,00000	32 650,00	32 650,00
618	7900010	Mobilní střídačky pro 4 osoby dod.+mont.	kus	7,00000	8 325,00	58 275,00
619	7900011	Klec na míče - uzamykatelná, pojízdná dod.+mont.	kus	4,00000	7 530,00	30 120,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
620	7900012	Ocel.háky na zeď pro uložení sloupků pro sítě dod.+mont.	sada	2,00000	3 365,00	6 730,00
621	7900013	Police pro uložení gymnast.míčů na zeď dod.+mont.	m	10,00000	3 120,00	31 200,00
622	7900014	Policová skříň 100x60x200cm na sport.pomůcky uzamykatelná, dod.+mont.	kus	3,00000	21 540,00	64 620,00
623	7900015	Stůl na stolní tenis, pojízdný, vč.sítky dod.+mont.	kus	4,00000	5 980,00	23 920,00
624	7900016	Švédská lavička dod.+mont.	kus	4,00000	3 680,00	14 720,00
625	7900017a	Dělicí síť zavěšená ze stropu, s el.ovládáním, dle specifikace v PD dod.+mont.	kus	1,00000	172 400,00	172 400,00
626	7900018	Mantinely na florbal (hřiště 26x16m) + vozík dod.+mont.	sada	1,00000	85 450,00	85 450,00
627	7900019	Žíněnka dod.+mont.	kus	8,00000	2 780,00	22 240,00
628	7900020	Skok vysoký - stojany, laťka, duchna dod.+mont.	sada	1,00000	16 800,00	16 800,00
629	7900021	Odrazový můstek dod.+mont.	kus	1,00000	5 620,00	5 620,00
630	7900022	Trampolinka - průmě 1250mm dod.+mont.	kus	2,00000	5 870,00	11 740,00
631	7900023	Gymnastická kladina dod.+mont.	kus	1,00000	7 780,00	7 780,00
632	7900024	Gymnastický koberec dod.+mont.	kus	1,00000	12 300,00	12 300,00
633	7900025	Hokejka na florbal	kus	20,00000	587,00	11 740,00
634	7900026	Míč na volejbal	kus	10,00000	715,00	7 150,00
635	7900027	Míč na basketbal	kus	10,00000	487,00	4 870,00
636	7900028	Míč na nohejbal	kus	5,00000	897,00	4 485,00
637	7900029	Míč na futsal	kus	5,00000	897,00	4 485,00
638	7900030	Raketa na badminton	kus	20,00000	298,00	5 960,00
639	7900031	Míčky na badminton	sada	4,00000	298,00	1 192,00
640	7900032	Gymnastický míč	kus	20,00000	398,00	7 960,00
641	7900033	Medicimbal	kus	10,00000	687,00	6 870,00
642	7900034	Švihadlo	kus	20,00000	45,00	900,00
643	7900035	Gymnastická guma	kus	20,00000	255,00	5 100,00
644	7900036	Karimatka	kus	20,00000	198,00	3 960,00
645	7900037	Kompesor na míče	kus	1,00000	3 251,00	3 251,00
646	7900038	Provozní řády	soubor	1,00000	650,00	650,00
Díl: M21		Elektromontáže				1 527 067,00
647	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení včetně dodávky KP 68/2	kus	169,00000	50,00	8 450,00
		26+2+5+4+2+19+87+9+15		169,00000		
648	210010321RT1	Krabice univerzální KU 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice KU 68-1903	kus	30,00000	245,00	7 350,00
649	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	26,00000	235,00	6 110,00
650	210110043RT6	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	5,00000	298,00	1 490,00
651	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000	275,00	1 100,00
652	210110048RT6	Spínač zapuštěný jedнопól. s orien.doutnavkou 1/So vč. dodávky strojku, doutn., rámečku a krytu	kus	19,00000	301,00	5 719,00
653	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	87,00000	302,00	26 274,00
654	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	250,00000	79,00	19 750,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
655	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	50,00000	332,00	16 600,00
656	210220212RT2	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, do zdi včetně dodávky tyče JP 20 + 2xdržák DJ 1	kus	3,00000	1 240,00	3 720,00
657	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	30,00000	133,00	3 990,00
658	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	8,00000	148,00	1 184,00
659	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	8,00000	19,00	152,00
660	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	3,00000	198,00	594,00
661	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	20,00000	139,00	2 780,00
662	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	8,00000	514,00	4 112,00
663	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	8,00000	98,00	784,00
664	210220101RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 23	m	300,00000	287,00	86 100,00
665	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	450,00000	38,00	17 100,00
666	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	850,00000	47,00	39 950,00
667	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	20,00000	125,00	2 500,00
668	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	400,00000	49,00	19 600,00
669	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	200,00000	65,00	13 000,00
670	210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	50,00000	79,00	3 950,00
671	210800118RT2	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	10,00000	147,00	1 470,00
672	210800119RT1	Kabel CYKY 750 V 7 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 7x1,5 mm2	m	300,00000	52,00	15 600,00
673	210800645RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 4	m	250,00000	53,00	13 250,00
674	210800646RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 6	m	150,00000	65,00	9 750,00
675	210800647RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 10	m	50,00000	78,00	3 900,00
676	210800648RT1	Vodič nn a vn CYA 16 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 16	m	10,00000	95,00	950,00
677	210010036RTa	Trubka ohebná kovová, volně/pod omítku, 63 mm včetně dodávky trubky	m	40,00000	88,00	3 520,00
678	210110021RTa	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, vyšší krytí včetně dodávky spínače	kus	2,00000	387,00	774,00
679	210110021RTb	Spínač nástěnný střídavý, řaz. 5, vyšší krytí včetně dodávky spínače	kus	2,00000	398,00	796,00
680	210110062RTa	PIR spínač osvětlení včetně dodávky spínače 360st.,5m	kus	7,00000	1 120,00	7 840,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
681	210110511RTa	Tlačítko pro nouzové vypnutí nástěnné kryté sklem včetně dodávky	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
682	210111012RTa	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, s přep.ochr. včetně dodávky zásuvky	kus	15,00000	1 980,00	29 700,00
683	210111021RTa	Zásuvka domovní - provedení 2P+PE, vyšší krytí včetně dodávky zásuvky	kus	9,00000	455,00	4 095,00
684	210111062R0a	Zásuvka domovní nástěnná 16A,380V 3P+N+PE vč.dod.zásuvky s vyšším krytím	kus	2,00000	388,00	776,00
685	210192721R0a	Štítek označovací pro přístroje - šroubovaný dod.+mont.	kus	15,00000	122,00	1 830,00
686	210200043R0a	Svítilno žárovkové, nouzové mont.	kus	34,00000	355,00	12 070,00
7+7+6+14				34,00000		
687	210201002R0a	Svítilno zářivkové stropní montáž	kus	139,00000	460,00	63 940,00
24+22+5+16+1+3+1+31+2+29+5				139,00000		
688	210800118RTa	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x35 mm2	m	85,00000	498,00	42 330,00
689	210801163R0a	Kabel 1-CXKH-V 3x1,5, P60R, B2ca,s1,d1 vč.dodávky kabelu	m	10,00000	68,00	680,00
690	210810434R0a	Kabel silový CYKY 1kV 4x95 mm2 pevně ulož. vč.dod.kabelu	m	20,00000	988,00	19 760,00
691	M210001	Elektroměrový rozvaděč RE dod.+mont.	soubor	1,00000	49 870,00	49 870,00
692	M210002	Hlavní rozvaděč objektu - doplnění dod.+mont.	soubor	1,00000	11 250,00	11 250,00
693	M210003	Podružný rozvaděč RT1 dod.+mont.	soubor	1,00000	42 140,00	42 140,00
694	M210004	Podružný rozvaděč RT2 dod.+mont.	soubor	1,00000	33 580,00	33 580,00
695	M210005	Ovládací skříňka osvětlení dod.+mont.	soubor	1,00000	10 250,00	10 250,00
696	M210006	Kabelový žlab mřížový 200/50 vč.přisl.a nos.mater. dod.+mont.	m	80,00000	444,00	35 520,00
697	M210007	Revize el.instalace	soubor	1,00000	19 870,00	19 870,00
698	M210008	Měření osvětlení	soubor	1,00000	25 780,00	25 780,00
699	34824162a	Svítilno vestavné LED 93W, 11965lm, 4000K, IP40 A1	kus	24,00000	12 500,00	300 000,00
700	34824162b	Svítilno přisazené LED 25W, 3796lm, 4000K, IP20 B1	kus	22,00000	3 250,00	71 500,00
701	34824162c	Svítilno přisazené LED 25W, 3796lm, 4000K, IP20 B2	kus	5,00000	3 140,00	15 700,00
702	34824162d	Svítilno přisazené LED 41W, 5820lm, 4000K, IP20 B3	kus	16,00000	3 350,00	53 600,00
703	34824162e	Svítilno přisazené LED 48W, 6970lm, 4000K, IP54 C1	kus	1,00000	4 450,00	4 450,00
704	34824162f	Svítilno přisazené LED 28W, 4310lm, 4000K, IP54 C2	kus	3,00000	4 365,00	13 095,00
705	34824162g	Svítilno vestavné LED 28W, 3000lm, 4000K, IP44 D1	kus	1,00000	3 658,00	3 658,00
706	34824162h	Svítilno vestavné LED 19W, 2000lm, 4000K, IP44 D2	kus	31,00000	3 250,00	100 750,00
707	34824162i	Svítilno vestavné LED 10W, 1100lm, 4000K, IP20 D3	kus	2,00000	2 987,00	5 974,00
708	34824162j	Svítilno vestavné LED 19W, 2000lm, 4000K, IP20 D4	kus	29,00000	3 350,00	97 150,00
709	34824162k	Svítilno přisazené LED 14W, 1830lm, 4000K, IP40 E1	kus	5,00000	2 498,00	12 490,00
710	34828412a	Svítilno nouzové LED 4,4W, vestavné, IP20, N1	kus	7,00000	4 450,00	31 150,00
711	34828412b	Svítilno nouzové LED 1,2W, vestavné, IP20, N2	kus	7,00000	3 354,00	23 478,00
712	34828412c	Svítilno nouzové LED 2W, 243lm,přisazené, IP20, N3	kus	6,00000	2 870,00	17 220,00
713	34828412d	Svítilno nouzové LED 1,2W,přisazené, IP40 s piktogramem, NP1	kus	14,00000	1 568,00	21 952,00
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				291 446,00
714	210010005RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm včetně dodávky Monoflex 1440	m	500,00000	78,00	39 000,00
715	210010105R0a	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním vč.dod.ličty a víka	m	150,00000	132,00	19 800,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
716	220280221U0a	Mtž kabelu sdělovacího v trubce 1000+80+350+150+5+50	m	1 635,00000	22,00	35 970,00
				1 635,00000		
717	M220001	Nástěnný datový rozvaděč 19" 12U 600x400 dod.+mont.	kus	1,00000	4 450,00	4 450,00
718	M220002	Patch panel STP 24xRJ45 kat.6, 1U 19" dod.+mont. vč.popisky	kus	2,00000	6 570,00	13 140,00
719	M220003	19" polička s perforací, hl.350mm dod.+mont.	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00
720	M220004	Napájecí jišta 5x 230V dod.+mont.	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
721	M220005	Modul keystone samozářezový RJ45, kat.6, STP dod.+mont.	kus	40,00000	78,00	3 120,00
722	M220006	Komunikační zásuvka s maskou, krytem dod.+mont. včetně instal.krabice	kus	20,00000	455,00	9 100,00
723	M220007	Patch kabel RJ45/RJ45, litá ochrana, STP kat.6, 1m dod.+mont.	kus	42,00000	59,00	2 478,00
724	M220008	Výsuv.opt.rozvaděč pro mont.do 19" rozvaděče dod.+mont. vč.čelního panelu	kus	2,00000	5 120,00	10 240,00
725	M220009	Optický pigtail 1m s optickým konektorem dod.+mont.	kus	16,00000	133,00	2 128,00
726	M220010	Jednotka škol.rozhlasu 3xMIC, 2xAUX, FM tuner MP3 přehrávač, dod.+mont.	kus	1,00000	25 400,00	25 400,00
727	M220011	Reproduktor - plast.skříňka, 6W dod.+mont.	kus	18,00000	1 755,00	31 590,00
728	M220012	Školní zvonek pro klasické školní zvonění,nástěnný dod.+mont.	kus	4,00000	3 350,00	13 400,00
729	M220013	Venk.dveřní videotablo s tlač.panelem (1 účastník) dod.+mont.	kus	1,00000	3 980,00	3 980,00
730	M220014	Vnitř.domácí videotelefon s tlač.pro otevření dod.+mont.	kus	1,00000	4 010,00	4 010,00
731	M220015	Stabilizovaný zdroj dod.+mont. vč.instal.krabice	kus	1,00000	2 465,00	2 465,00
732	M220016	Drátěný kabel.rošt 62x50 dod.+mont.	m	80,00000	333,00	26 640,00
733	M220017	Oživení, zkoušky, zprovoznění sděl.techniky	soubor	1,00000	4 450,00	4 450,00
734	M220018	Revize sděl.techniky	soubor	1,00000	4 250,00	4 250,00
735	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²	m	150,00000	11,00	1 650,00
736	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ²	m	350,00000	13,00	4 550,00
737	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	9,00	45,00
738	34121582a	Kabel UTP 4 x 2 x 0,5 mm, kat.5	m	50,00000	8,00	400,00
739	34123605a	Kabel STP, kat.7 4x2x0,5	m	1 000,00000	17,00	17 000,00
740	341333035R	Kabel optický 50/125 OKAKDPJ/A-DQ(ZN)H8G5N,univ.	m	80,00000	99,00	7 920,00
741	M220013	El.zámek nízkoodběrový dod.+mont.	kus	1,00000	1 870,00	1 870,00
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				1 849 028,80
742	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá 2+60+60+40	m ²	162,00000	560,00	90 720,00
				162,00000		
743	713521111R00	Izolace sloupů požár.obklad deskami 1vrstvá	m ²	10,00000	1 988,00	19 880,00
744	M240001	Větrací sestav.jednotka tělocvičny vč.regulace T1, dod.+mont.	kus	1,00000	302 540,00	302 540,00
745	M240002	Větrací sestav.jednotka šatny vč.regulace S1, dod.+mont.	kus	1,00000	336 540,00	336 540,00
746	M240003	Jednotka pro rovnotlak.větrání interier, parapetní 1.01,1.02, dod.+mont. vč.2 pruž.spojek s tep.izol.	kus	2,00000	189 700,00	379 400,00
747	M240004	Jednotka pro větrání interier, podstropní 2.01, dod.+mont.	kus	1,00000	98 740,00	98 740,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
748	M240005	Fasádní kombin.výústka pro přívod a odvod vzduchu dod.+mont.	kus	2,00000	6 587,00	13 174,00
749	M240006	Obklad inter.větr.prap.jednotky a přípoj.potrubí - lamino, dod.+mont.	soubor	2,00000	14 251,00	28 502,00
750	M240007	Výústka KV-P2-1025x125 R3 dod.+mont.	kus	6,00000	1 658,00	9 948,00
751	M240008	Výústka VP-2O-560x280 R1 dod.+mont.	kus	2,00000	1 785,00	3 570,00
752	M240009	Výústka VP-2O-825x225 R1 dod.+mont.	kus	4,00000	1 788,00	7 152,00
753	M240010	Výústka VP-2O-1025x75 R1 dod.+mont.	kus	4,00000	1 547,00	6 188,00
754	M240011	Výústka na čtyřhranné potr.komfortní 425x125 přívodní s regulací, dod.+mont.	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00
755	M240012	Výústka na čtyřhranné potr.komfortní 425x125 odvodní s regulací, dod.+mont.	kus	1,00000	988,00	988,00
756	M240013	Výústka na čtyřhranné potr.komfortní 225x125 přívodní s regulací, dod.+mont.	kus	4,00000	978,00	3 912,00
757	M240014	Výústka na čtyřhranné potr.komfortní 225x125 odvodní s regulací, dod.+mont.	kus	4,00000	798,00	3 192,00
758	M240015	Talířový ventil odvodní 100mm, vč.přisl. dod.+mont.	kus	7,00000	177,00	1 239,00
759	M240016	Talířový ventil odvodní 125mm, vč.přisl. dod.+mont.	kus	17,00000	199,00	3 383,00
		2+15		17,00000		
760	M240017	Talířový ventil odvodní 160mm, vč.přisl. dod.+mont.	kus	4,00000	224,00	896,00
		2+2		4,00000		
761	M240018	Talířový ventil odvodní 200mm, vč.přisl. dod.+mont.	kus	1,00000	355,00	355,00
762	M240019	Vent.mřížka 630x415mm T3 dod.+mont.	kus	2,00000	1 020,00	2 040,00
763	M240020	Diagonální potrub.ventilátor s doběhem 160mm dod.+mont. vč.zpět.klapky 3.01,3.02	kus	2,00000	7 150,00	14 300,00
764	M240021	Malý axiální ventilátor s doběhem 125mm dod.+mont. vč.zpět.klapky 4.01,4.02	kus	2,00000	2 478,00	4 956,00
765	M240022	Požární klapka PKM prům.450 se sign.polohy dod.+mont. T4P0	kus	2,00000	7 750,00	15 500,00
766	M240023	Požární klapka PKM 700x400 se sign.polohy dod.+mont. T5P0	kus	3,00000	8 530,00	25 590,00
767	M240024	Požární klapka 500x315 se sign.polohy dod.+mont. T5P0	kus	3,00000	6 580,00	19 740,00
768	M240025	Protidešť.žaluzie 315x200 dod.+mont. 2.03	kus	1,00000	1 478,00	1 478,00
769	M240026	Protidešť.žaluzie d=125mm dod.+mont. 4.04	kus	2,00000	455,00	910,00
770	M240027	Výfuková hlavice d=250mm dod.+mont. 2.04	kus	1,00000	2 658,00	2 658,00
771	M240028	Výfuková hlavice d=160mm dod.+mont. 3.07	kus	2,00000	2 547,00	5 094,00
772	M240029	Akust.ohebné potrubí s parozábranou d=100 dod.+mont.	m	9,00000	333,00	2 997,00
773	M240030	Akust.ohebné potrubí s parozábranou d=160 dod.+mont.	m	4,00000	324,00	1 296,00
774	M240031	Akust.ohebné potrubí s parozábranou d=200 dod.+mont.	m	8,00000	398,00	3 184,00
775	M240032	Kruhové potrubí Spiro vč.tvarovek d=100 dod.+mont.	m	8,00000	398,00	3 184,00
776	M240033	Kruhové potrubí Spiro vč.tvarovek d=125 dod.+mont.	m	8,00000	425,00	3 400,00
		7+1		8,00000		
777	M240034	Kruhové potrubí Spiro vč.tvarovek d=160 dod.+mont.	m	10,00000	554,00	5 540,00
778	M240035	Kruhové potrubí Spiro vč.tvarovek d=250 dod.+mont.	m	57,00000	715,00	40 755,00
		2+55		57,00000		
779	M240036	Kruhové potrubí Spiro vč.tvarovek d=450 dod.+mont.	m	55,00000	1 325,00	72 875,00
780	M240037	Čtyřhranné VZT potrubí vč. tvarovek dod.+mont.	m2	165,00000	788,00	130 020,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		35+50+80		165,00000		
781	M240038	Zprovoznění, zkoušky a zaregulování systémů VZT měření hluku, zaškolení obsluhy, revize	soubor	1,00000	56 870,00	56 870,00
782	63153842R	Deska z minerální vlny TECHROCK 60 ALS tl. 60 mm	m2	170,10000	688,00	117 028,80
		(2+60+60+40)*1,05		170,10000		
783	63153859R	Deska z miner.vlny TECHROCK 80 ALS tl.100 mm 1000x600 mm, s hliníkovou fólií	m2	10,50000	788,00	8 274,00
		10*1,05		10,50000		

Díl: M36		Montáže měřicích a regulačních zařízení				1 199 571,00
784	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	635,00000	47,00	29 845,00
785	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	75,00000	56,00	4 200,00
786	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	115,00000	58,00	6 670,00
787	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	20,00000	74,00	1 480,00
788	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 4	m	100,00000	44,00	4 400,00
789	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	1 255,00000	42,00	52 710,00
790	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený	m	775,00000	48,00	37 200,00
791	210860223R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm pevně uložený	m	150,00000	59,00	8 850,00
792	M360001	Rozvaděč Rv MaR RA vč.výzbroje dod.+mont.	soubor	1,00000	113 500,00	113 500,00
793	M360002	Rozvaděč Rv MaR RB vč.výzbroje dod.+mont.	soubor	1,00000	113 560,00	113 560,00
794	M360003a	Kabelový žlab MARS 125/50 s víkem vč.nosného příslušenství dod.+mont.	m	40,00000	575,00	23 000,00
795	M360003b	Kabelový žlab MARS 62/50 s víkem vč.nosného příslušenství dod.+mont.	m	30,00000	493,00	14 790,00
796	M360004	Trubka PVC pevná VRM 16 vč.přisl. včetně dodávky trubky	m	40,00000	75,00	3 000,00
797	M360005a	Chránička PVC 08 ohebná vč.přisl. včetně dodávky trubky	m	50,00000	64,00	3 200,00
798	M360005b	Chránička PVC 12 ohebná vč.přisl. včetně dodávky trubky	m	100,00000	69,00	6 900,00
799	M360006	Krabice odbočná Abox 025 včetně dodávky a zapojení	kus	19,00000	290,00	5 510,00
800	M360007	Kabel belden Cat.6A 5x2x0,5 dod.+mont.	m	190,00000	44,00	8 360,00
801	M360008a	Snímač teploty venkovní dle PD dod.+mont.	kus	1,00000	738,00	738,00
802	M360008b	Snímač teploty příložený dle PD dod.+mont.	kus	7,00000	795,00	5 565,00
803	M360008c	Snímač teploty vnitřní dle PD dod.+mont.	kus	4,00000	755,00	3 020,00
804	M360008d	Snímač teploty do VZT dle PD dod.+mont.	kus	7,00000	1 804,00	12 628,00
805	M360008e	Snímač teploty do nádrže dle PD dod.+mont.	kus	1,00000	1 431,00	1 431,00
806	M360008f	Snímač teploty do ÚT dle PD dod.+mont.	kus	2,00000	1 338,00	2 676,00
807	M360008g	Snímač teploty, vlhkosti, CO2, VOC do VZT dle PD dod.+mont.	kus	2,00000	10 350,00	20 700,00
808	M360009a	Termostat (0-90 C, IP44) dle PD dod.+mont.	kus	3,00000	1 874,00	5 622,00
809	M360009b	Termostat protizámrazový 5C dle PD dod.+mont.	kus	2,00000	2 217,00	4 434,00
810	M360010	Snímač tlaku (24V 0-10V P10) dle PD dod.+mont.	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00
811	M360011a	Spínač diferenční (0-300Pa) dle PD dod.+mont.	kus	7,00000	1 035,00	7 245,00
812	M360011b	Spínač diferenční (0-500Pa) dle PD dod.+mont.	kus	6,00000	1 036,00	6 216,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
813	M360012a	Servopohon 24V 0-10V GEB 161.1E dle PD dod.+mont.	kus	3,00000	4 657,00	13 971,00
814	M360012b	Servopohon 24V 0-10V GCA 161.1E dle PD dod.+mont.	kus	2,00000	6 095,00	12 190,00
815	M360012c	Servopohon 230V GCA 321.1E dle PD dod.+mont.	kus	2,00000	5 675,00	11 350,00
816	M360012d	Servopohon 230V GBB 331.1E dle PD dod.+mont.	kus	2,00000	4 741,00	9 482,00
817	M360013a	Ventil směšovací se servopohonem řízení 0-10 V, Kv 2,5 dle PD dod.+mont.	kus	1,00000	4 715,00	4 715,00
818	M360013b	Ventil směšovací se servopohonem řízení 0-10 V, Kv 4 dle PD dod.+mont.	kus	3,00000	4 755,00	14 265,00
819	M360013c	Ventil směšovací se servopohonem řízení 0-10 V, Kv 6,3 dle PD dod.+mont.	kus	1,00000	4 988,00	4 988,00
820	M360014a	Modulární podstanice BAC net/Lon Talk 52/IO dle PD dod.+mont.	kus	1,00000	45 210,00	45 210,00
821	M360014b	Modulární podstanice BAC net/Lon Talk 200/IO dle PD dod.+mont.	kus	1,00000	41 200,00	41 200,00
822	M360015	Panel ovládací LCD dle PD dod.+mont.	kus	2,00000	21 540,00	43 080,00
823	M360016	Modul napájení dle PD dod.+mont.	kus	2,00000	3 980,00	7 960,00
824	M360017	Modul sběrnicový dle PD dod.+mont.	kus	2,00000	1 254,00	2 508,00
825	M360018a	Modul 8xUI+AO dle PD dod.+mont.	kus	7,00000	12 540,00	87 780,00
826	M360018b	Modul 16xDI dle PD dod.+mont.	kus	3,00000	8 970,00	26 910,00
827	M360018c	Modul 6xDO dle PD dod.+mont.	kus	5,00000	8 970,00	44 850,00
828	M360019	Modul systémové integrace dle PD dod.+mont.	kus	1,00000	12 350,00	12 350,00
829	M360020	Ovládací panel QAX33.1 dle PD dod.+mont.	kus	3,00000	2 010,00	6 030,00
830	M360021	Tlačítko STOP dod.+mont.	kus	1,00000	1 205,00	1 205,00
831	M360022	Detektor plynu - metan dod.+mont.	kus	1,00000	8 970,00	8 970,00
832	M360023	Siréna 220V + optická rudá signalizace dod.+mont.	kus	1,00000	1 725,00	1 725,00
833	M360024	Detektor zplodin hoření dle PD dod.+mont.	kus	2,00000	5 520,00	11 040,00
834	M360025	Okenní kontakt dod.+mont.	kus	12,00000	862,00	10 344,00
835	M360026	Snímač zaplavení vč.sond dod.+mont.	kus	1,00000	3 225,00	3 225,00
836	M360027	Kabel samoregulační PG-15 dod.+mont.	kus	1,00000	4 830,00	4 830,00
837	M360028	Ekvipotenciální svorkovnice dod.+mont.	kus	2,00000	402,00	804,00
838	M360029a	Zapojení plyn.kotle na systém MaR	kus	2,00000	1 020,00	2 040,00
839	M360029b	Zapojení ventilátoru na systém MaR	kus	6,00000	450,00	2 700,00
840	M360029c	Zapojení čerpadla na systém MaR	kus	7,00000	458,00	3 206,00
841	M360029d	Zapojení tepel.čerpadla s řídicí jednotkou na systém MaR	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00
842	M360029e	Zapojení motoru rekuperátoru na systém MaR	kus	1,00000	650,00	650,00
843	M360029f	Zapojení rekuperační VZT na systém MaR	kus	2,00000	480,00	960,00
844	M360029g	Zapojení anemostatu na systém MaR	kus	6,00000	425,00	2 550,00
845	M360029h	Zapojení úpravny vody na systém MaR	kus	1,00000	428,00	428,00
846	M360029i	Zapojení el.ohříváče na systém MaR	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00
847	M360030	Pomocný montážní materiál a doplňkové položky nutné k řádnému dokončení díla	soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00
848	M360031	Aplikační SW vč.oživení a zkoušek (155 db)	soubor	1,00000	65 400,00	65 400,00
849	M360032	Revize MaR, zpráva TIČR, zaregulování systému, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	65 200,00	65 200,00
850	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	1 255,00000	41,00	51 455,00
851	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	775,00000	48,00	37 200,00
852	34121556R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	150,00000	58,00	8 700,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	01	Tělocvična se zázemím
R:	18/37/01a	Gymnázium Benešov - tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 027 920,00
853	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	165 000,00	165 000,00
854	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	55 120,00	55 120,00
855	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (dílenská, výrobní dokumentace, pasportizace stáv.objektů)	Soubor	1,00000	35 800,00	35 800,00
856	005121 Ra	Zařízení staveniště vč. neprůhledného oplocení	Soubor	1,00000	772 000,00	772 000,00
Celkem						51 271 150,96

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				27 237,51
1	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 objem zákl.patek : $1*1,2*0,6+3,85*2,35*1,31+(2,35*3-1,81*2,155)*1,1$ dojezd výtahu : $1,81*2,155*1,1$ podklad obnov.zpev.plochy nad patkou : $(1*1,2+2,35*1,29)*0,14+0,9*2,35*1,1$ základ.pasy vstupu : $2*1,9*0,19+(1,5*2+2)*0,4*1,87$	m3	27,70810	610,00	16 901,94
2	133201109R00	Příplatek za lepvost - hloubení šachet v hor.3 objem zákl.patek : $1*1,2*0,6+3,85*2,35*1,31+(2,35*3-1,81*2,155)*1,1$ dojezd výtahu : $1,81*2,155*1,1$ podklad obnov.zpev.plochy nad patkou : $(1*1,2+2,35*1,29)*0,14+0,9*2,35*1,1$ základ.pasy vstupu : $2*1,9*0,19+(1,5*2+2)*0,4*1,87$	m3	27,70810	20,00	554,16
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m objem zákl.patek : $1*1,2*0,6+3,85*2,35*1,31+(2,35*3-1,81*2,155)*1,1$ dojezd výtahu : $1,81*2,155*1,1$ podklad obnov.zpev.plochy nad patkou : $(1*1,2+2,35*1,29)*0,14+0,9*2,35*1,1$ základ.pasy vstupu : $2*1,9*0,19+(1,5*2+2)*0,4*1,87$	m3	27,70810	15,00	415,62
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m objem zákl.patek : $1*1,2*0,6+3,85*2,35*1,31+(2,35*3-1,81*2,155)*1,1$ dojezd výtahu : $1,81*2,155*1,1$ podklad obnov.zpev.plochy nad patkou : $(1*1,2+2,35*1,29)*0,14+0,9*2,35*1,1$ základ.pasy vstupu : $2*1,9*0,19+(1,5*2+2)*0,4*1,87$	m3	27,70810	25,00	692,70
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m objem zákl.patek : $1*1,2*0,6+3,85*2,35*1,31+(2,35*3-1,81*2,155)*1,1$ dojezd výtahu : $1,81*2,155*1,1$ podklad obnov.zpev.plochy nad patkou : $(1*1,2+2,35*1,29)*0,14$ základ.pasy vstupu : $2*1,9*0,19+(1,5*2+2)*0,4*1,87$	m3	25,38160	201,00	5 101,70
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 objem zákl.patek : $1*1,2*0,6+3,85*2,35*1,31+(2,35*3-1,81*2,155)*1,1$ dojezd výtahu : $1,81*2,155*1,1$ podklad obnov.zpev.plochy nad patkou : $(1*1,2+2,35*1,29)*0,14$ základ.pasy vstupu : $2*1,9*0,19+(1,5*2+2)*0,4*1,87$	m3	25,38160	45,00	1 142,17
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m objem zákl.patek : $1*1,2*0,6+3,85*2,35*1,31+(2,35*3-1,81*2,155)*1,1$ dojezd výtahu : $1,81*2,155*1,1$ podklad obnov.zpev.plochy nad patkou : $(1*1,2+2,35*1,29)*0,14$ základ.pasy vstupu : $2*1,9*0,19+(1,5*2+2)*0,4*1,87$	m3	25,38160	17,00	431,49
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,32650	95,00	221,02

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		podklad obnov.zpev.plochy nad patkou : 0,9*2,35*1,1		2,33000		
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	25,38160	70,00	1 776,71
		objem zákl.patek : 1*1,2*0,6+3,85*2,35*1,31+(2,35*3-1,81*2,155)*1,1		16,04000		
		dojezd výtahu : 1,81*2,155*1,1		4,29000		
		podklad obnov.zpev.plochy nad patkou : (1*1,2+2,35*1,29)*0,14		0,59000		
		základ.pasy vstupu : 2*1,9*0,19+(1,5*2+2)*0,4*1,87		4,46000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				80 987,36
10	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30	m3	3,74000	2 870,00	10 733,80
		základ.pasy vstupu : (1,5*2+2)*0,4*1,87		3,74000		
11	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30	m3	16,03660	2 890,00	46 345,77
		objem zákl.patek : 1*1,2*0,6+3,85*2,35*1,31+(2,35*3-1,81*2,155)*1,1		16,04000		
12	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	14,99300	655,00	9 820,42
		stěny dojezdu výtahu : (2,305*2+2,155*2+2,9+1,81)*1,1		14,99000		
13	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	14,99300	155,00	2 323,92
		stěny dojezdu výtahu : (2,305*2+2,155*2+2,9+1,81)*1,1		14,99000		
14	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské ocelí 10505	t	0,10000	35 470,00	3 547,00
		0,1		0,10000		
15	275361921RT9	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	0,16100	31 520,00	5 074,72
16	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	0,58500	2 980,00	1 743,30
		podkl.beton vstupu : 2*1,95*0,15		0,59000		
17	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	0,58500	135,00	78,98
		podkl.beton vstupu : 2*1,95*0,15		0,59000		
18	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	1,18500	355,00	420,68
		podkl.beton vstupu-obvod : (2+1,95)*2*0,15		1,19000		
19	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	1,18500	144,00	170,64
		podkl.beton vstupu-obvod : (2+1,95)*2*0,15		1,19000		
20	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	0,02330	31 250,00	728,13
		podkl.beton vstupu : 2*1,95*0,0052*1,15		0,02000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				37 517,81
21	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	2,51100	4 250,00	10 671,75
		nadezd.nadpraží : 1,2*0,45*(0,6+0,9+1,35*2+0,45)		2,51000		
22	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14	t	0,27460	31 250,00	8 581,25
		překlady nad nové dveře I140 : (1,6*3*4)*14,3/1000		0,27000		
23	342255028RT1	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	17,54500	810,00	14 211,45
		zděná atika střechy chodby a výtah.šachty : ((9,3+2,2+3,6)*2+2,05)*0,5+(2,7*2+1,7)*0,2		17,55000		
24	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,79200	980,00	1 756,16
		překlady nad nové dveře I140 : (1,6*2*4)*0,14		1,79000		
25	346481111R00	Zaplentování rýh, nosníků rabcovým pletivem	m2	5,44000	325,00	1 768,00
		překlady nad nové dveře I140 : (1,6*4)*0,85		5,44000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	349231811R00	Přizdívkva ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	0,63000	840,00	529,20
		ostění dveří : 2,1*2*0,15		0,63000		

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	620 670,31
---------------	-----------------------------	-------------------

27	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	6,12340	3 010,00	18 431,43
		podlaha chodby : (8,55*2,3+3,8*2,3)*0,085		2,41000		
		střecha chodby a výtah.šachty : ((8,55+2,1+3,8)*2,3+2*5,2)*0,085		3,71000		
28	411354236R00	Bednění stropů plech lesklý, vlna 50 mm tl. 1,0 mm	m2	76,87000	295,00	22 676,65
		podlaha chodby : (8,55*2,3+3,8*2,3)		28,41000		
		střecha chodby a výtah.šachty : ((8,55+2,1+3,8)*2,3+2*5,2)		43,64000		
		schod.deska : 2,1*2,3		4,83000		
29	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	0,67270	26 540,00	17 853,46
		podlaha chodby : (8,55*2,3+3,8*2,3)*0,00812*1,15		0,27000		
		střecha chodby a výtah.šachty : ((8,55+2,1+3,8)*2,3+2*5,2)*0,00812*1,15		0,41000		
30	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25	m3	0,41060	4 550,00	1 868,23
		schod.deska : 2,1*2,3*0,085		0,41000		
31	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	0,04510	32 564,00	1 468,64
		schod.deska : 2,1*2,3*0,00812*1,15		0,05000		
32	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25	m	12,88000	455,00	5 860,40
		7*1,84		12,88000		
33	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	5,79600	485,00	2 811,06
		7*1,84*0,45		5,80000		
34	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	5,79600	155,00	898,38
		7*1,84*0,45		5,80000		
35	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	9 320,42670	36,00	335 535,36
		sloupy chodby HEA240 : (7,455*2+4,365+8,655*2)*60,3		2 206,08000		
		stýč.plechů sloupů chodby 20mm : (0,26*0,38*10)*156		154,13000		
		trámy chodby HEB240 : (6,79*2+2,355*4+3,03*2)*83,2		2 417,79000		
		trámy chodby IPE120 : ((2,05*5+2*12)+(2,05*4+2*6))*10,4		566,28000		
		trám chodby HEA160 : 2,355*30,4		71,59000		
		trámy chodby IPE160 : (2,05*2+2*3+2,855*6)*15,8		430,23000		
		L60x60x5 : (3,86*4+1,93*8+4,06*4+2,25*8)*4,6		299,55000		
		L45x45x4 :		310,10000		
		((2,99*4+3,01*4+2,05*4+2,37*4+2,355*4)+(2,29*4+2,295*6+2,18*4+2,3*4+2,365*2+2,36*2+2,235*2+2,25*2+2,24*2))*2,7				
		L120x80x8 : 1,99*11		21,89000		
		kruh.ocel 10mm : (4,055*4+4,76*4)*0,62		21,86000		
		kce výtahu-jekl 140x140x5 :		1 701,42000		
		(6,355*4+4,93*4+4,45*4+4,52*4)*21				
		kce výtahu-jekl 120x120x5 : (1,74*4+2,1*18)*17,8		796,73000		
		kce výtahu-jekl 80x80x5 : (0,8*9)*11,5		82,80000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		kce výtahu-jekl 60x60x5 : $(0,9*3+1,74+3,355*2)*8,4$		93,66000		
		kce výtahu-jekl 50x50x5 : $(2,73+1,35*2)*6,9$		37,47000		
		kce výtahu-IPE180 : $(2,895*2)*18,8$		108,85000		
36	13211232R	Tyč ocelová kruhová jakost 11373 D 10 mm	T	0,02400	19 850,00	476,40
		kruh.ocel 10mm : $(4,055*4+4,76*4)*0,62/1000*1,1$		0,02000		
37	13231064R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11373 45x45x5 mm	T	0,34110	18 500,00	6 310,35
		L45x45x4 : $((2,99*4+3,01*4+2,05*4+2,37*4+2,355*4)+(2,29*4+2,295*6+2,18*4+2,3*4+2,365*2+2,36*2+2,235*2+2,25*2+2,24*2))*2,7/1000*1,1$		0,34000		
38	13331732R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x 60x 6 mm	T	0,32950	18 980,00	6 253,91
		L60x60x5 : $(3,86*4+1,93*8+4,06*4+2,25*8)*4,6/1000*1,1$		0,33000		
39	13335626Ra	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11375 120x80x8 mm	T	0,02410	19 850,00	478,39
		L120x80x8 : $1,99*11/1000*1,1$		0,02408		
40	13383420R	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli 11375	T	0,62290	19 500,00	12 146,55
		trámy chodby IPE120 : $((2,05*5+2*12)+(2,05*4+2*6))*10,4/1000*1,1$		0,62000		
41	13383430R	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli 11375	T	0,47330	19 870,00	9 404,47
		trámy chodby IPE160 : $(2,05*2+2*3+2,855*6)*15,8/1000*1,1$		0,47000		
42	13388140R	Tyč průřezu HEA160, střední, jakost oceli 11375	T	0,07880	19 870,00	1 565,76
		trám chodby HEA160 : $2,355*30,4/1000*1,1$		0,08000		
43	13482710R	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,11970	19 850,00	2 376,05
		kce výtahu-IPE180 : $(2,895*2)*18,8/1000*1,1$		0,12000		
44	13486325R	Tyč průřezu HEA 240, hrubé, jakost oceli 11 375	T	2,42670	19 856,00	48 184,56
		sloupy chodby HEA240 : $(7,455*2+4,365+8,655*2)*60,3/1000*1,1$		2,43000		
45	13487125R	Tyč průřezu HEB 240, hrubé, jakost oceli 11 375	T	2,65960	19 850,00	52 793,06
		trámy chodby HEB240 : $(6,79*2+2,355*4+3,03*2)*83,2/1000*1,1$		2,66000		
46	13611248R	Plech hladký jakost 11375.1 20x1000x2000 mm	T	0,16950	18 700,00	3 169,65
		styč.plech sloupů chodby 20mm : $(0,26*0,38*10)*156/1000*1,1$		0,17000		
47	14587195b	Profil čtvercový uzavřený 11 343.0 140x5 mm	T	1,87160	23 500,00	43 982,60
		kce výtahu-jekl 140x140x5 : $(6,355*4+4,93*4+4,45*4+4,52*4)*21/1000*1,1$		1,87000		
48	14587195c	Profil čtvercový uzavřený 11 343.0 120x5 mm	T	0,87640	23 500,00	20 595,40
		kce výtahu-jekl 120x120x5 : $(1,74*4+2,1*18)*17,8/1000*1,1$		0,88000		
49	14587264R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 50 x 4 mm	T	0,04120	23 500,00	968,20
		kce výtahu-jekl 50x50x5 : $(2,73+1,35*2)*6,9/1000*1,1$		0,04000		
50	14587272R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 60 x 3 mm	T	0,10300	23 500,00	2 420,50
		kce výtahu-jekl 60x60x5 : $(0,9*3+1,74+3,355*2)*8,4/1000*1,1$		0,10000		
51	14587292R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 80 x 4 mm	T	0,09110	23 500,00	2 140,85
		kce výtahu-jekl 80x80x5 : $(0,8*9)*11,5/1000*1,1$		0,09000		
Díl: 5 Komunikace					7 849,16	

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	4,71000	910,00	4 286,10
doplňný chodník nad patkami : (1*1,2*0,2+2,35*0,9)*2				4,71000		
53	566905111R00	Vyspravení podkladu po překopech podklad.betonem	m3	0,42320	2 870,00	1 214,58
doplňný chodník nad patkami : (1*1,2+2,35*1,29)*0,1				0,42000		
54	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm	m2	4,23150	555,00	2 348,48
doplňný chodník nad patkami : (1*1,2+2,35*1,29)				4,23000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				47 216,35
55	342265122RT6	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	5,22000	855,00	4 463,10
dem.podhled kolem vstupu z výtah.šachty : (3,6*2+1,9)*0,3				2,73000		
čelo podhledu kolem výtah.šachty : (3,2*2+1,9)*0,3				2,49000		
56	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm	m2	5,22000	65,00	339,30
dem.podhled kolem vstupu z výtah.šachty : (3,6*2+1,9)*0,3				2,73000		
čelo podhledu kolem výtah.šachty : (3,2*2+1,9)*0,3				2,49000		
57	342265998R00	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2	m2	5,22000	95,00	495,90
dem.podhled kolem vstupu z výtah.šachty : (3,6*2+1,9)*0,3				2,73000		
čelo podhledu kolem výtah.šachty : (3,2*2+1,9)*0,3				2,49000		
58	611421321R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých	m2	144,54500	180,00	26 018,10
stáv.fasáda v nové chodbě a výtah.šachtě : 9,6*2,5+1,6*17,3				51,68000		
oprav.vnitř.stěny stáv.budovy zasažené stavbou : 6,15*2,5+6,5*4,1+6,2*4,1*2				92,87000		
59	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	144,54500	110,00	15 899,95
stáv.fasáda v nové chodbě a výtah.šachtě : 9,6*2,5+1,6*17,3				51,68000		
oprav.vnitř.stěny stáv.budovy zasažené stavbou : 6,15*2,5+6,5*4,1+6,2*4,1*2				92,87000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				29 770,74
60	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	35,19000	745,00	26 216,55
podhled pod podlahou spoj.chodby : (9,3+2,4+3,6)*2,3				35,19000		
61	342263990RWa	Příplatek k podhl. sádrokart. za desku tl. 12,5 mm Aquapanel	m2	35,19000	101,00	3 554,19
podhled pod podlahou spoj.chodby : (9,3+2,4+3,6)*2,3				35,19000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				39 772,88
62	624471512R00	Omítka vnějších panelů,Terrasol zrnitý 1,5 mm,sl.4	m2	35,19000	455,00	16 011,45
podhled pod podlahou spoj.chodby : (9,3+2,4+3,6)*2,3				35,19000		
63	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	2,15640	3 020,00	6 512,33
podlaha chodby : (9,55+3,7)*2,3*0,065				1,98000		
doplnění podlah v místě nových dveří : (1,2*0,45*5)*0,065				0,18000		
64	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	0,58500	3 020,00	1 766,70

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		podlaha vstupu : (1,95*2)*0,15		0,59000		
65	631316211RT1	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený posypová směs s křemíkem	m2	3,90000	322,00	1 255,80
		podkl.beton vstupu : 2*1,95		3,90000		
66	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm	m3	0,58500	155,00	90,68
		podlaha vstupu : (1,95*2)*0,15		0,59000		
67	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	2,15640	95,00	204,86
		podlaha chodby : (9,55+3,7)*2,3*0,065		1,98000		
		doplnění podlah v místě nových dveří : (1,2*0,45*5)*0,065		0,18000		
68	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	0,58500	98,00	57,33
		podlaha vstupu : (1,95*2)*0,15		0,59000		
69	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm	t	0,11830	31 200,00	3 690,96
		podlaha chodby : (9,55+3,7)*2,3*0,0031*1,15		0,11000		
		doplnění podlah v místě nových dveří : (1,2*0,45*5)*0,0031*1,15		0,01000		
70	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	0,02330	31 240,00	727,89
		podlaha vstupu : (1,95*2)*0,0052*1,15		0,02000		
71	632415102RT2	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 2 mm MFC Level 320 - vyrovnávací	m2	33,17500	285,00	9 454,88
		podlaha chodby : (9,55+3,7)*2,3		30,48000		
		doplnění podlah v místě nových dveří : (1,2*0,45*5)		2,70000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				29 656,68
72	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	240,20000	55,00	13 211,00
		lešení podél fasád a ve výtah.šachtě : (5+10)*7,9+4,5*9+2*20,3*2		240,20000		
73	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	240,20000	15,00	3 603,00
		lešení podél fasád a ve výtah.šachtě : (5+10)*7,9+4,5*9+2*20,3*2		240,20000		
74	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	240,20000	32,00	7 686,40
		lešení podél fasád a ve výtah.šachtě : (5+10)*7,9+4,5*9+2*20,3*2		240,20000		
75	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	34,61500	45,00	1 557,68
		strop chodby : (9,55+1,9+3,6)*2,3		34,62000		
76	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	29,80000	49,00	1 460,20
		lešení podél oprav.stěn stáv.budovy : 6,2*4+5		29,80000		
77	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	38,88000	55,00	2 138,40
		lešení pod spoj.chodbou : 14,4*2,7		38,88000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				21 933,92
78	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	148,36500	71,00	10 533,92
		strop chodby : (9,55+1,9+3,6)*2,3		34,62000		
		plocha místností stáv.budovy dotčených stavbou : 6,5*3,5*5		113,75000		
79	900 RT2	HZS - stavební přípomocce k instalacím Práce v tarifní třídě 5	h	40,00000	285,00	11 400,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				54 283,81
80	113108305R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 5 cm	m2	13,67450	65,00	888,84

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		doplňný chodník nad patkami : 1*1,2+2,35*1,29		4,23000		
		rušený chodník v místě výtahu a vstupu : 2,41*2,3+2*1,95		9,44000		
81	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	13,67450	255,00	3 487,00
		doplňný chodník nad patkami : 1*1,2+2,35*1,29		4,23000		
		rušený chodník v místě výtahu a vstupu : 2,41*2,3+2*1,95		9,44000		
82	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	16,75000	132,00	2 211,00
		obvod zákl.patek : 4,4+3,85+4,25*2		16,75000		
83	966054121R00	Bourání říms železobetonových vyložení 50 cm	m	2,10000	345,00	724,50
		bouraná římsa : 2,1		2,10000		
84	968061112R00	Vyvážení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	33,00000	11,00	363,00
		bour.okna : 4*8+1		33,00000		
85	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	1,08000	315,00	340,20
		bour.sklep.okno : 1,2*0,9		1,08000		
86	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	14,10000	95,00	1 339,50
		bou.okna : 1,2*2,35*5		14,10000		
87	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	8,52000	144,00	1 226,88
		vnitř.parapety bour.oken : 1,42*6		8,52000		
88	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	3,77550	840,00	3 171,42
		parapety bour.oken : 1,2*0,45*1,05*5		2,84000		
		odbourání podezd.pozednice : 1,9*0,45*1,1		0,94000		
89	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	8,00000	222,00	1 776,00
		kapsy pro ocel.překlady : 4*2		8,00000		
90	973031825R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 45 cm	m	9,30000	355,00	3 301,50
		kapsy pro nadezd.nadpraží : (0,9+1,35*2+0,45+0,6)*2		9,30000		
91	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	14,32535	185,00	2 650,19
92	713101122R00	Odstr.tep.izol. stropů,volně,minerál tl.100-200 mm	m2	10,23500	85,00	869,98
		bour.podhled v místě vstupu z výtah.šachty : 3,6*1,9		6,84000		
		dem.podhled kolem vstupu z výtah.šachty : (3,9*2+1,9)*0,35		3,39500		
93	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m	m	11,10000	154,00	1 709,40
		vyřez.krokve : 4,5*2		9,00000		
		vyřez.pozednice : 2,1		2,10000		
94	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm	m2	12,50000	22,00	275,00
		bour.střecha v místě vstupu z výtah.šachty : 1,9*4,7		8,93000		
		dem.střecha kolem vstupu z výtah.šachty : (5*2+1,9)*0,3		3,57000		
95	764353851R00	Demontáž žlabů nadříms. v lůžku, rš 600 mm, do 45°	m	25,60000	84,00	2 150,40
		přespádovaný okap.žlaby : 21+2,5		23,50000		
		rušený žlab : 2,1		2,10000		
96	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	6,00000	85,00	510,00
		vnější parapety bour.oken : 1,2*5		6,00000		
97	764422810R00	Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm	m	25,60000	78,00	1 996,80
		bouraná římsa : 2,1		2,10000		
		římsa pod přespádovanými okap.žlaby : 21+2,5		23,50000		
98	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	16,50000	75,00	1 237,50

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přesouvaný dešť.svod : 16,5		16,50000		
99	765312810R00	Demontáž krytiny dvoudrážkové, na sucho, do suti	m2	12,50000	98,00	1 225,00
		bour.střecha v místě vstupu z výtah.šachty : 1,9*4,7		8,93000		
		dem.střecha kolem vstupu z výtah.šachty : (5*2+1,9)*0,3		3,57000		
100	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	9,57000	71,00	679,47
		bour.podhled v místě vstupu z výtah.šachty : 3,6*1,9		6,84000		
		dem.podhled kolem vstupu z výtah.šachty : (3,6*2+1,9)*0,3		2,73000		
101	783602821R00	Odstranění nátěrů truhlářských, oken opálením	m2	2,88000	254,00	731,52
		oprav.okno : 1,2*0,6*4		2,88000		
102	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	144,54500	29,00	4 191,81
		stáv.fasáda v nové chodbě a výtah.šachtě : 9,6*2,5+1,6*17,3		51,68000		
		oprav.vnitř.stěny stáv.budovy zasažené stavbou : 6,15*2,5+6,5*4,1+6,2*4,1*2		92,87000		
103	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	14,32535	255,00	3 652,96
104	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	14,32535	65,00	931,15
105	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,32535	195,00	2 793,44
106	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	14,32535	215,00	3 079,95
107	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	200,55491	11,00	2 206,10
108	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	14,32535	200,00	2 865,07
109	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	14,32535	15,00	214,88
110	767137803R0a	Demontáž podhledů sádkartonových, desek do suti	m2	9,57000	155,00	1 483,35
		bour.podhled v místě vstupu z výtah.šachty : 3,6*1,9		6,84000		
		dem.podhled kolem vstupu z výtah.šachty : (3,6*2+1,9)*0,3		2,73000		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					16 402,29
111	998011032R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 12 m	t	113,11927	145,00	16 402,29
Díl: 711	Izolace proti vodě					5 316,25
112	711212000RV1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr ARDEX P 4	m2	12,62360	25,00	315,59
		podlaha a stěny dojezdu výtahu : 2,155*1,81+(2,155*2+1,81*2)*1,1		12,62000		
113	711212002RT5	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou ARDEX 8+9, proti vlhkosti, stěrka tl. 3 mm	m2	12,62360	285,00	3 597,73
		podlaha a stěny dojezdu výtahu : 2,155*1,81+(2,155*2+1,81*2)*1,1		12,62000		
114	711212601RT3	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna ARDEX SK 12 (šíře 120 mm)	m	15,86000	85,00	1 348,10
		obvod stěn dojezdu výtahu : (2,155*2+1,81*2)*2		15,86000		
115	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,06451	850,00	54,83
Díl: 712	Živičné krytiny					68 919,24
116	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	38,24000	21,00	803,04
		střecha chodby : (9+2,2+3,5)*2		29,40000		
		střecha výtah.šachty : 1,7*5,2		8,84000		
117	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	38,24000	95,00	3 632,80
		střecha chodby : (9+2,2+3,5)*2		29,40000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		střecha výtah.šachty : 1,7*5,2		8,84000		
118	712373111RT1	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace nad 200 mm, fólie ve specifikaci	m2	38,24000	325,00	12 428,00
		střecha chodby : (9+2,2+3,5)*2		29,40000		
		střecha výtah.šachty : 1,7*5,2		8,84000		
119	712378003R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm	m	32,30000	285,00	9 205,50
		atika chodby : (5,1+9,2+2,4+3,5)		20,20000		
		atika střechy výtah.šachty : (5,2*2+1,7)		12,10000		
120	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm	m	11,90000	94,00	1 118,60
		atika chodby podél stěny stáv.budovy a šachty : (4+2,4+3,5+2)		11,90000		
121	712378006R00	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	32,30000	97,00	3 133,10
		atika chodby : (5,1+9,2+2,4+3,5)		20,20000		
		atika střechy výtah.šachty : (5,2*2+1,7)		12,10000		
122	712378007R00	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm	m	58,10000	105,00	6 100,50
		atika chodby : (5,1+9,2+2,4+3,5)		20,20000		
		atika chodby podél stěny stáv.budovy a šachty : (4+2,4+3,5+2)*2		23,80000		
		atika střechy výtah.šachty : (5,2*2+1,7)		12,10000		
		styk střechy výtah.šachty se střešou budovy : 2		2,00000		
123	712391172R00	Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie	m2	52,69500	32,00	1 686,24
		střecha chodby : (9+2,2+3,5)*2		29,40000		
		střecha výtah.šachty : 1,7*5,2		8,84000		
		atika chodby : (5,1+9,2+2,4+3,5)*0,35		7,07000		
		atika chodby podél stěny stáv.budovy a šachty : (4+2,4+3,5+2)*0,35		4,17000		
		atika střechy výtah.šachty : (5,2*2+1,7)*0,2		2,42000		
		styk střechy výtah.šachty se střešou budovy : 2*0,4		0,80000		
124	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	25,29500	28,00	708,26
		atika chodby : (5,1+9,2+2,4+3,5)*0,65		13,13000		
		atika chodby podél stěny stáv.budovy a šachty : (4+2,4+3,5+2)*0,65		7,74000		
		atika střechy výtah.šachty : (5,2*2+1,7)*0,3		3,63000		
		styk střechy výtah.šachty se střešou budovy : 2*0,4		0,80000		
125	712841559R00	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením	m2	25,29500	95,00	2 403,03
		atika chodby : (5,1+9,2+2,4+3,5)*0,65		13,13000		
		atika chodby podél stěny stáv.budovy a šachty : (4+2,4+3,5+2)*0,65		7,74000		
		atika střechy výtah.šachty : (5,2*2+1,7)*0,3		3,63000		
		styk střechy výtah.šachty se střešou budovy : 2*0,4		0,80000		
126	712871801R00	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně	m2	14,45500	385,00	5 565,18
		atika chodby : (5,1+9,2+2,4+3,5)*0,35		7,07000		
		atika chodby podél stěny stáv.budovy a šachty : (4+2,4+3,5+2)*0,35		4,17000		
		atika střechy výtah.šachty : (5,2*2+1,7)*0,2		2,42000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		styk střechy výtah.šachty se střechou budovy : 2*0,4		0,80000		
127	28322011R	Fólie ALKORPLAN 35176 tl. 1,5 mm š. 2100 mm	m2	60,59920	162,00	9 817,07
		střecha chodby : (9+2,2+3,5)*2*1,15		33,81000		
		střecha výtah.šachty : 1,7*5,2*1,15		10,17000		
		atika chodby : (5,1+9,2+2,4+3,5)*0,35*1,15		8,13000		
		atika chodby podél stěny stáv.budovy a šachty : (4+2,4+3,5+2)*0,35*1,15		4,79000		
		atika střechy výtah.šachty : (5,2*2+1,7)*0,2*1,15		2,78000		
		styk střechy výtah.šachty se střechou budovy : 2*0,4*1,15		0,92000		
128	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	73,06520	145,00	10 594,45
		střecha chodby : (9+2,2+3,5)*2*1,15		33,81000		
		střecha výtah.šachty : 1,7*5,2*1,15		10,17000		
		atika chodby : (5,1+9,2+2,4+3,5)*0,65*1,15		15,10000		
		atika chodby podél stěny stáv.budovy a šachty : (4+2,4+3,5+2)*0,65*1,15		8,90000		
		atika střechy výtah.šachty : (5,2*2+1,7)*0,3*1,15		4,17000		
		styk střechy výtah.šachty se střechou budovy : 2*0,4*1,15		0,92000		
129	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	57,96450	25,00	1 449,11
		střecha chodby : (9+2,2+3,5)*2*1,1		32,34000		
		střecha výtah.šachty : 1,7*5,2*1,1		9,72000		
		atika chodby : (5,1+9,2+2,4+3,5)*0,35*1,1		7,78000		
		atika chodby podél stěny stáv.budovy a šachty : (4+2,4+3,5+2)*0,35*1,1		4,58000		
		atika střechy výtah.šachty : (5,2*2+1,7)*0,2*1,1		2,66000		
		styk střechy výtah.šachty se střechou budovy : 2*0,4*1,1		0,88000		
130	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,60969	450,00	274,36
Díl: 713		Izolace tepelné				32 186,24
131	713111130R00	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve	m2	38,58500	45,00	1 736,33
		podhled pod podlahou spoj.chodby : (9,3+2,4+3,6)*2,3		35,19000		
		dem.podhled kolem vstupu z výtah.šachty : (3,9*2+1,9)*0,35		3,40000		
132	713111211R00	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů	m2	5,22000	32,00	167,04
		dem.podhled kolem vstupu z výtah.šachty : (3,6*2+1,9)*0,3		2,73000		
		čelo podhledu kolem výtah.šachty : (3,2*2+1,9)*0,3		2,49000		
133	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	33,17500	25,00	829,38
		podlaha chodby : (9,55+3,7)*2,3		30,48000		
		doplnění podlah v místě nových dveří : (1,2*0,45*5)		2,70000		
134	713121118R00	Tepelná izolace - pásek podél stěn	m	30,35000	11,00	333,85
		sokly : 9,3*2+3,6*2+2,15+0,45*2-1,2+0,45*2*3		30,35000		
135	713141121R00	Izolace tepelná střech bodově lep.asfaltem,1vrstvá	m2	67,64000	84,00	5 681,76
		střecha chodby : (9+2,2+3,5)*2*2		58,80000		
		střecha výtah.šachty : (1,7*5,2)		8,84000		
136	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	33,17500	14,00	464,45

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		podlaha chodby : $(9,55+3,7)*2,3$		30,48000		
		doplnění podlah v místě nových dveří : $(1,2*0,45*5)$		2,70000		
137	28375328R	Pásek dilatační okrajový Izostep š. 100mm tl. 5 mm	m	31,86750	12,00	382,41
		sokly : $(9,3*2+3,6*2+2,15+0,45*2-1,2+0,45*2*3)*1,05$		31,87000		
138	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	4,32180	1 420,00	6 136,96
		střeška chodby : $(9+2,2+3,5)*2*0,14*1,05$		4,32000		
139	28375972R	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabil	m3	6,21240	1 310,00	8 138,24
		střeška chodby : $(9+2,2+3,5)*2*0,15*1,1$		4,85000		
		střeška výtah.šachty : $(1,7*5,2)*0,14*1,1$		1,36000		
140	6315083954R	Pás ISOVER DOMO PLUS 7400 x 1200 x 120 mm	m2	36,94950	79,00	2 919,01
		podhled pod podlahou spoj.chodby : $(9,3+2,4+3,6)*2,3*1,05$		36,95000		
141	6315083956R	Pás ISOVER DOMO PLUS 5600 x 1200 x 160 mm	m2	3,56470	95,00	338,65
		dem.podhled kolem vstupu z výtah.šachty : $(3,9*2+1,9)*0,35*1,05$		3,56000		
142	631514492R	Deska z minerální plsti ISOVER T-P tl. 30 mm	m2	34,83380	110,00	3 831,72
		podlaha chodby : $(9,55+3,7)*2,3*1,05$		32,00000		
		doplnění podlah v místě nových dveří : $(1,2*0,45*5)*1,05$		2,84000		
143	67352326R	Fólie JUTAFOL N 140 speciál parozábrana	m2	6,00300	65,00	390,20
		dem.podhled kolem vstupu z výtah.šachty : $(3,6*2+1,9)*0,3*1,15$		3,14000		
		čelo podhledu kolem výtah.šachty : $(3,2*2+1,9)*0,3*1,15$		2,86000		
144	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,58890	1 420,00	836,24
Díl: 730		Ústřední vytápění				6 870,00
145	735419115R00	Montáž konvektorů na hmoždinky délky 1600 mm	soubor	1,00000	980,00	980,00
146	54151106R	Konvektor přímo topný nástěnný WKL 3003 U	kus	1,00000	5 890,00	5 890,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				10 802,42
147	762332932RT3	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 včetně dodávky hranolů 140 x 160 mm	m	15,00000	495,00	7 425,00
		doplněné krokve a výměna u výtah.šachty : $(6*2+3)$		15,00000		
148	762342913RT2	Zalaťování otvorů střež pl.do 4 m2, rozteč 22 cm latě 3/5 cm	m2	3,57000	75,00	267,75
		dem.střeška kolem vstupu z výtah.šachty : $(5*2+1,9)*0,3$		3,57000		
149	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,35390	3 550,00	1 256,35
		doplněné krokve a výměna u výtah.šachty : $(6*2+3)*0,14*0,16$		0,34000		
		dem.střeška kolem vstupu z výtah.šachty-latě : $(5*2+1,9)*0,3/0,3*0,03*0,05$		0,02000		
150	762911111R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB	m2	10,90400	144,00	1 570,18
		doplněné krokve a výměna u výtah.šachty : $(6*2+3)*0,6$		9,00000		
		dem.střeška kolem vstupu z výtah.šachty-latě : $(5*2+1,9)*0,3/0,3*0,16$		1,90000		
151	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,22834	1 240,00	283,14
Díl: 764		Konstrukce klempířské				148 399,63
152	764231250R00	Lemování z Cu plechu zdí, tvrdá krytina, rš 500 mm	m	12,00000	1 310,00	15 720,00

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
153	764253211R00	Žlaby z Cu nadřímsově čtyřhran. v lůžku, rš 500 mm přespádovaný okap.žlaby : 21+2,5	m	23,50000 23,50000	3 120,00	73 320,00
154	764510250R00	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 330 mm vnější parapet nového okna : 1,2	m	1,20000 1,20000	950,00	1 140,00
155	764521270R00	Oplechování říms z Cu plechu, rš 500 mm římsa pod přespádovanými okap.žlaby : 21+2,5	m	23,50000 23,50000	1 320,00	31 020,00
156	764541210R00	Balkonový chříč z Cu, D do 50 mm, délka do 500 mm odvod vody ze střechy výtahu : 2	kus	2,00000 2,00000	3 145,00	6 290,00
157	764554203R00	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 120 mm přesouvání dešť.svod : 16,5	m	16,50000 16,50000	1 240,00	20 460,00
158	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,29197	1 540,00	449,63
Díl: 765		Krytiny tvrdé				4 341,65
159	765313181R00	Přířezání a uchycení tašek drážkových 4,8*2+2	m	11,60000 11,60000	111,00	1 287,60
160	765319211R00	Mont.krytiny drážk.střech jedn.na sucho do 12ks/m2 dem.střecha kolem vstupu z výtah.šachty : (5*2+1,9)*0,3	m2	3,57000 3,57000	855,00	3 052,35
161	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,00012	14 200,00	1,70
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				6 561,90
162	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2	kus	1,00000	556,00	556,00
163	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou ostění a nadpraží oprav.okna : 0,6*2+1,2 parapet oprav.okna : 1,2 obvod zárubně dveří : 4,9	m	8,50000 2,40000 1,20000 4,90000	185,00	1 572,50
164	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm parapet oprav.okna : 1,2	m	1,20000 1,20000	355,00	426,00
165	766601211RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska fólie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm ostění a nadpraží oprav.okna : 0,6*2+1,2	m	2,40000 2,40000	214,00	513,60
166	766601229RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm parapet oprav.okna : 1,2	m	1,20000 1,20000	555,00	666,00
167	766622911R00	Oprava oken dvojit. bez deštění, bez výměny prvků oprav.okno : 1,2*0,6	m2	0,72000 0,72000	755,00	543,60
168	766629301R00	Montáž oken plochy do 1,50 m2	kus	1,00000	1 120,00	1 120,00
169	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	1,00000	95,00	95,00
170	61187421R	Prah bukový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	145,00	145,00
171	61187552R	Deska parapetní dřevěná šířka 30 cm parapet oprav.okna : 1,2*1,1	m	1,32000 1,32000	655,00	864,60
172	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,06274	950,00	59,60
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				3 303 249,64
173	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	1,00000	1 140,00	1 140,00
174	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,00000	990,00	990,00
175	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00000	650,00	650,00
176	767646510R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových	kus	1,00000	2 870,00	2 870,00
177	7670006	Al prosklená exter. stěna, pevné zasklení dod.+mont.	m2	71,57500	14 350,00	1 027 101,25

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stěna P3 : 15,1*3,5+5,35*3,5		71,57500		
178	7670006a	Al prosklená exter. stěna, pevné zasklení, EW15 dod.+mont.	m2	67,49500	18 140,00	1 224 359,30
		boky výtah.šachty P1 : 19,15*2,25+2,25*3,75+2,9*2,55/2*2		58,92000		
		stěna P4 : 2,45*3,5		8,57500		
179	7670006b	Al prosklená exter. stěna, pevné zasklení, EI15 dod.+mont.	m2	47,41000	19 250,00	912 642,50
		průčelní stěna výtah.šachty : 0,6*15,35+19,1*2		47,41000		
180	7670007	Plechový obklad dna výtah.šachty - plech 500 dod.+mont.vč.povrch.úpravy	m2	12,62360	3 550,00	44 813,78
		podlaha a stěny dojezdu výtahu : 2,155*1,81+(2,155*2+1,81*2)*1,1		12,62000		
181	7670014	Madlo schod.zábradlí kotvené na stěnu dod.+mont. vč.povrch.úpravy	m	2,30000	880,00	2 024,00
182	7670015	Markýza nad vstupem 1500x750mm, lepené bezp.sklo dod.+mont. vč.kotvení	kus	1,00000	8 950,00	8 950,00
183	54914624a	Dveřní kování klika-klika - replika	kus	1,00000	1 890,00	1 890,00
184	54917045R	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.14 stříbrná	kus	1,00000	1 560,00	1 560,00
185	553310353Ra	Zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž, tl.zdiva 150, 900x2300 L, P	kus	1,00000	5 652,00	5 652,00
186	55345603Ra	Dveře ocelové požární 1kř.-60 min EW 60 DP1 90x230 cm, 2/3 prosklení, replika ozn.26	kus	1,00000	65 800,00	65 800,00
187	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	11,00711	255,00	2 806,81
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				30 272,39
188	771275511RT1	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice, TM tmel weberfor profiflex,spára webercolor perfect	m	12,88000	455,00	5 860,40
		7*1,84		12,88000		
189	771275521RT1	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM tmel weberfor profiflex,spára webercolor perfect	m	12,88000	425,00	5 474,00
		7*1,84		12,88000		
190	597642030R	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	2,12520	470,00	998,84
		7*1,84*0,15*1,1		2,13000		
191	597642400R	Dlažba Taurus Granit matná schodovka 300x300x9 mm	m2	4,25040	4 210,00	17 894,18
		7*1,84*0,3*1,1		4,25000		
192	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,17986	250,00	44,97
Díl: 776		Podlahy povlakové				32 150,40
193	775413021R00	Montáž podlahové lišty připevňené vruty, výš. 6 cm	m	39,25000	65,00	2 551,25
		sokly : (9,3*2+3,6*2+2,15+0,45*2-1,2+0,45*2*3)		30,35000		
		přechod.lišty : (0,9*5+2,2*2)		8,90000		
194	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	33,17500	201,00	6 668,18
		podlaha chodby : (9,55+3,7)*2,3		30,48000		
		doplnění podlah v místě nových dveří : (1,2*0,45*5)		2,70000		
195	28342452R	Lišta soklová PVC celoplast. Bolta 25560 60x14,4mm	m	31,86750	85,00	2 708,74
		sokly : (9,3*2+3,6*2+2,15+0,45*2-1,2+0,45*2*3)*1,05		31,87000		
196	28412313a	Podlahovina Vinyl tl. 2 mm	m2	36,49250	485,00	17 698,86
		podlaha chodby : (9,55+3,7)*2,3*1,1		33,52000		
		doplnění podlah v místě nových dveří : (1,2*0,45*5)*1,1		2,97000		

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
197	5537000221R	Lišta přechodová Al 30/F vrtaná l=270 cm stříbro	kus	4,00000	622,00	2 488,00
		přechod.lišty : $(0,9*5+2,2*2)/2,7*1,1+0,3741$		4,00000		
198	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,13871	255,00	35,37
Díl: 783		Nátěry				70 614,02
199	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	209,82460	201,00	42 174,74
		sloupy chodby HEA240 : $(7,455*2+4,365+8,655*2)*1,44$		52,68000		
		trámy chodby HEB240 : $(6,79*2+2,355*4+3,03*2)*1,44$		41,85000		
		L60x60x5 : $(3,86*4+1,93*8+4,06*4+2,25*8)*0,24$		15,63000		
		L45x45x4 :		20,67000		
		$((2,99*4+3,01*4+2,05*4+2,37*4+2,355*4)+(2,29*4+2,295*6+2,18*4+2,3*4+2,365*2+2,36*2+2,235*2+2,25*2+2,24*2))*0,18$				
		L120x80x8 : 1,99*0,4		0,80000		
		kruh. ocel 10mm : $(4,055*4+4,76*4)*0,01*3,14$		1,11000		
		kce výtahu-jekl 140x140x5 : $(6,355*4+4,93*4+4,45*4+4,52*4)*0,56$		45,37000		
		kce výtahu-jekl 120x120x5 : $(1,74*4+2,1*18)*0,48$		21,48000		
		kce výtahu-jekl 80x80x5 : $(0,8*9)*0,32$		2,30000		
		kce výtahu-jekl 60x60x5 : $(0,9*3+1,74+3,355*2)*0,24$		2,68000		
		kce výtahu-jekl 50x50x5 : $(2,73+1,35*2)*0,2$		1,09000		
		kce výtahu-IPE180 : $(2,895*2)*0,72$		4,17000		
200	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	257,62460	101,00	26 020,08
		sloupy chodby HEA240 : $(7,455*2+4,365+8,655*2)*1,44$		52,68000		
		styč.plech sloupů chodby 20mm : $(0,26*0,38*10)*2$		1,98000		
		trámy chodby HEB240 : $(6,79*2+2,355*4+3,03*2)*1,44$		41,85000		
		trámy chodby IPE120 : $((2,05*5+2*12)+(2,05*4+2*6))*0,48$		26,14000		
		trám chodby HEA160 : 2,355*0,96		2,26000		
		trámy chodby IPE160 : $(2,05*2+2*3+2,855*6)*0,64$		17,43000		
		L60x60x5 : $(3,86*4+1,93*8+4,06*4+2,25*8)*0,24$		15,63000		
		L45x45x4 :		20,67000		
		$((2,99*4+3,01*4+2,05*4+2,37*4+2,355*4)+(2,29*4+2,295*6+2,18*4+2,3*4+2,365*2+2,36*2+2,235*2+2,25*2+2,24*2))*0,18$				
		L120x80x8 : 1,99*0,4		0,80000		
		kruh. ocel 10mm : $(4,055*4+4,76*4)*0,01*3,14$		1,11000		
		kce výtahu-jekl 140x140x5 : $(6,355*4+4,93*4+4,45*4+4,52*4)*0,56$		45,37000		
		kce výtahu-jekl 120x120x5 : $(1,74*4+2,1*18)*0,48$		21,48000		
		kce výtahu-jekl 80x80x5 : $(0,8*9)*0,32$		2,30000		
		kce výtahu-jekl 60x60x5 : $(0,9*3+1,74+3,355*2)*0,24$		2,68000		
		kce výtahu-jekl 50x50x5 : $(2,73+1,35*2)*0,2$		1,09000		
		kce výtahu-IPE180 : $(2,895*2)*0,72$		4,17000		
201	783622950R00	Údržba, nátěr synt. truhl. výr. 2x +2x lak +2x tm	m2	2,88000	840,00	2 419,20
		oprav.okno : 1,2*0,6*4		2,88000		
Díl: 784		Malby				13 628,62

Položkový rozpočet

S:	18/37	Gymnázium Benešov
O:	02	Spojovací chodba s výtahem
R:	18/37/02a	Gymnázium Benešov - chodba s výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
202	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem JUB, Akрил Emulze, 1 x dem.pohled kolem vstupu z výtah.šachty : (3,6*2+1,9)*0,3 čelo pohledu kolem výtah.šachty : (3,2*2+1,9)*0,3 stáv.fasáda v nové chodbě a výtah.šachtě : 9,6*2,5+1,6*17,3 oprav.vnitř.stěny stáv.budovy zasažené stavbou : 6,15*2,5+6,5*4,1+6,2*4,1*2	m2	149,76500	21,00	3 145,07
203	784125212R00	Malba tekutá Jupol Classic, bílá, bez penetrace,2x dem.pohled kolem vstupu z výtah.šachty : (3,6*2+1,9)*0,3 čelo pohledu kolem výtah.šachty : (3,2*2+1,9)*0,3 stáv.fasáda v nové chodbě a výtah.šachtě : 9,6*2,5+1,6*17,3 oprav.vnitř.stěny stáv.budovy zasažené stavbou : 6,15*2,5+6,5*4,1+6,2*4,1*2	m2	149,76500	70,00	10 483,55
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 274 640,00
204	M330001	Výtah - 5 stanic, dveře do 2 směrů - technologie klec, pohon, 5x dveře, vodící lyžiny, ovlád.system	soubor	1,00000	824 520,00	824 520,00
205	M330002	Plošina pro imobilní - 2 schod.ramena (6+7 stup.) mezipodesta dl.10,2m	soubor	1,00000	450 120,00	450 120,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				55 090,00
206	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 140,00	20 140,00
207	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00
208	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	14 200,00	14 200,00
209	004111020Ra	Vypracování projektové dokumentace (dílenská, výrobní dokumentace)	Soubor	1,00000	11 250,00	11 250,00
Celkem						6 076 341,22

Poznámky uchazeče k zadání

Generali Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika

IČO 45272956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,
je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS,

kterou zastupuje

ČP Distribuce a.s., Na Pankráci 1658/21, Nusle, 140 00 Praha4, IČO 44795084,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B23090

Martin Lehovec, vázaný pojišťovací sprostředkovatel

(dále jen "pojišťovna")

a

BDS Benešov s.r.o.,

dále jen BDS Benešov s.r.o.

Dlouhé Pole 35, 256 01 Benešov, ČESKÁ REPUBLIKA

IČ 27238717,

zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze,
korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka

kterou zastupuje

DAVID BOŽOVSKÝ, jednatel

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 42814923-72

o pojištění odpovědnosti

Tato pojistná smlouva je ve správě pojišťovny.

TC89972004029

02207563640403

Pojištění odpovědnosti

1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2020 (dále jen "VPPMO-P"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, spisová značka 106790, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu, avšak pouze s těmito činnostmi:

provádění staveb, jejich změn a odstraňování při realizaci zakázky, a to výlučně v souvislosti se zakázkou: Výstavba tělocvičny Gymnázium Benešov u Prahy

3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojištěná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P.

Pojištění v základním rozsahu dle VPPMO-P se za podmínek sjednaných v této pojistné smlouvě vztahuje zejména na povinnost pojištěného nahradit:

- újmu vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení včetně duševních útrap,
- škodu vzniklou jiné osobě poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (včetně zvířete) včetně následných finančních škod,
- škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem, včetně škod či újmy způsobených rozšířením nakažlivé choroby lidí a zvířat,
- škodu či újmu, kterou způsobí či utrpí učeň, žák, student, který vykonává praktické vyučování u pojištěného,
- škodu či újmu vzniklou v souvislosti s vlastnictvím nebo nájmem nemovité hmotné věci,
- škodu či újmu způsobenou v souvislosti s pronájmem nemovité hmotné věci v rozsahu, který nevyžaduje živnostenské oprávnění,
- škodu či újmu vzniklou v souvislosti s provozem kanceláře,
- škodu či újmu způsobenou pojištěným při poskytování poradenství, konzultaci, servisu, designu a jiných odborných služeb vykonávaných v rámci pojištěné podnikatelské činnosti pojištěného,
- škodu vzniklou na věcech vnesených či odložených včetně věcí odložených zaměstnanci pojištěného,
- regresní náhrady nákladů zdravotní pojišťovny a dávek nemocenské (třetí osoby vyjma zaměstnanců).

3.2. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

3.3. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 58 000 000,- Kč
Odchylně od článku 27 bodu 6 VPPMO-P se ujednává, že pojištěná plnění vyplacená ze všech škodních událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout limit pojistného plnění ujednaný v pojistné smlouvě pro sjednaná pojištěná nebezpečí.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí 10 000 000,- Kč
Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu vzniklou zaměstnanci ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500 Kč.


4. Pojistné za jednotlivá pojištěná nebezpečí

4.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 1,8063 %. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí 18 000 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí.

4.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

položka č.	pojištěná nebezpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	

* jedná se o roční pojistné


Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí  Kč.

5. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 10. 6. 2020 do 9. 6. 2021.

6. Pojistné a jeho splatnost

6.1. Přehled pojistného k datu 10. 6. 2020 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění	roční pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti	
Celkem v Kč		
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek		

6.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Vyúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, na účet pojišťovny č. 246246/5500, variabilní symbol 4281492372, konstantní symbol 3558.

6.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

6.4. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

7. Závěrečná ustanovení

Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojištník souhlas uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.generaliceska.cz v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné osoby. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Generali Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 695 05 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 1.1. pojistné smlouvy,
- sazebník poplatků.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník a jeden pojišťovna.

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.

Číslo pojistné smlouvy: 42814923-72
Stav k datu 10. 6. 2020

Kód produktu: DS

8. Přílohy

Výpis z OR

v Olbramovicích

v Olbramovicích

dne 9. 6. 2020

dne 9. 6. 2020

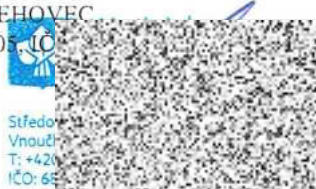
BDS Benešov s.r.o.

BDS BENEŠOV s.r.o.
Dlouhé Poje 35, 25601 Benešov
IČO: 27238717 DIČ: CZ27238717
tel.: 603 805 869



Martin LEHOVEC

131571005-IC



Střední
Vnouch
T: +420
IČO: 65

ovny

pojistovna.cz

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis (a razítko) pojišťovny

Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
ERMONT s.r.o.	62029771	technika prostředí staveb, specializace technická zařízení nebo vytápění, ve stupni autorizovaný technik - vytápění
GEOREAL s.r.o. Ing Pavel Hruška	45148775	výkon zeměměřičských činností
Jaroslav Roll	14745631	projektová činnost ve výstavbě
Kucik s.r.o. Ing. Martin Kučera	04204026	poskytování služeb v oblasti BOZP
Hrazdíra-Elektro s.r.o.	27209369	technik-specialista elektro
INT CZ s.r.o.	28813618	vzduchotechnika
FII Group s.r.o.	28101759	Nakládání s odpady
TRAMONTÁŽ s.r.o.	15053881	dodávka a montáž výtahu s prosklenou šachtou
Esprit s.r.o.	65279042	Dodávka a montáž akustických podhledů
STENCO s.r.o.	05679931	autorizovaný technik – statika a dynamika staveb

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: **Martin Herman**
Organizace, OJ: Středočeský kraj - krajský úřad
Sériové č. cert.: 22013486
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 15.06.2020 14:51:35
Důvod:
Místo: