



STÁTNI FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 112/14451026/2020

číslo zhotovitele:

„Výběr dodavatele stavby na akci „Úspory energií na VÚS a BIOS - SOŠ a SOU Nymburk“ - objekt BIOS“

Smluvní strany

Objednatel:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk, V Kolonii 1804

se sídlem: V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk

zastoupená: Ing. Jiřím Hubálkem, ředitelem

IČO: 14451026

Bankovní spojení:



dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:

EMH stavební CZ s.r.o.

sídlo: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

zastoupená: Martin Hajzler, jednatel

bank. spojení:



číslo účtu:

IČO: 01972197

DIČ: CZ01972197

zápis: Spisová značka C 214067 vedená u Městského soudu v Praze

kontaktní osoba: Martin Hajzler, jednatel,

tel.:



dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:



Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Výběr dodavatele stavby na akci „Úspory energií na VÚS a BIOS - SOŠ a SOU Nymburk“ - objekt BIOS**“ v rozsahu a podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou zpracovala společnost: Energy Benefit Centre a. s., IČO: 29029210, se sídlem Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je objekt Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk, V Kolonii 1804 v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR nebo jimi rovnocennými a podmínkami výrobců a materiálů, dále v souladu s příslušnými rozhodnutími správních orgánů.

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit zhotoviteli 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 ost. 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 rováře obecného, musí zhotovitel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
- doložení technických listů k použitým materiálům
- vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím.

1.5. Zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Státního fondu životního prostředí, číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001497. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací Operačního programu Životního prostředí.

1.7. Zhotovitel 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 zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek



díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel 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 zhotovitel 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 v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele na veřejnou zakázku s názvem „**Výběr dodavatele stavby na akci „Úspory energií na VÚS a BIOS - SOŠ a SOU Nymburk” - objekt BIOS**“ – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení zhotovitel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje zhotovitel.

1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

1.12. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2029, povinen, za účelem ověření plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, Ministerstva životního prostředí, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní



správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do **osmi (8) měsíců ode dne protokolárního předání staveniště** a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je zhotovitel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel nezačíná práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. 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 započítání stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy vychází z výsledku zadávacího řízení, z nabídkové ceny zhotovitele a tato je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 31.490.152,88 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 6.612.932,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 38.103.085,- Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky 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 zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3.2. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo 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. Zhotovitel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.

3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem 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 zhotovitel 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. 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 zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem 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 „**Výběr dodavatele stavby na akci „Úspory energií na VÚS a BIOS - SOŠ a SOU Nymburk“ - objekt BIOS**“, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001497. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za příslušný kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel 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 zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je zhotovitel 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. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel



v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.

- 4.5. 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 zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. 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 zhotovitel 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.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel 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 zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole 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. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se



smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, IROP, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (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 zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinností uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě poddodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel 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.

- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty 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. Zhotovitel je povinen na svoji nespolehlivost objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností zhotovitele.
- 4.11. Zhotovitel 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.

- 4.12. Objednatel je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Objednavatele, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena zhotovitelem na výstupu tj., že Objednateli 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 zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. smlouvy nebo v termínu, který bude ve výzvě uveden. Předání proběhne na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Zhotovitel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen před započítáním 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 zhotovitelem způsobené



škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel 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. Zhotovitel 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. Zhotovitel 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. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Zhotoviteli 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“) jsou:

Bc. Petr Kučera, tel.: [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.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Jiří Hubálek, ředitel příspěvkové organizace, [REDACTED]

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Ve věcech smluvních zastupuje zhotovitele: Martin Hajzler, jednatel, tel.: [REDACTED]



Hlavní stavbyvedoucí: Petr Hajzler, tel.: [REDACTED]
Zástupce stavbyvedoucího: Miroslav Khol, [REDACTED]
Technik odpovědný za dohled na statiku: Ing. Vilém Silbrník.
Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP a PO: Jiří Vaňousek.

Článek VIII. Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel 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 zhotovitel, 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 zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel 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 zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel 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. Zhotovitel 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 zhotoviteli 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. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen při provádění díla 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 zhotovitel 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 zhotovitel 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 zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele 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 zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele 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 zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, touto smlouvou nebo platnými právními předpisy nebo rozhodnutími správních orgánů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby



zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel 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 zhotoviteli a zhotovitel 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 zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

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

- 8.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel 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. 2.5. smlouvy.

- 8.16.. Jestliže zhotovitel 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; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.



- 8.17. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem 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 zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.18. Zhotovitel prohlašuje, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž prostřednictvím prokazoval splnění způsobilosti či kvalifikace v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž 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 zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele 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. Zhotovitel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Zhotovitel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba, která je nebo může být se zhotovitelem 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 zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušování provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušování provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části díla..
- 8.23. Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců zhotovitele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele 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 zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, **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. Zhotovitel 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) zhotovitele, 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 zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel 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 zhotovitel 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 zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel 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 zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to 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 nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. 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 zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud zhotovitel 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 za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel 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 zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru 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 bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 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 zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel 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 objednatele zhotoviteli. Zhotovitel 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 zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatele oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel 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 zhotovitele 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. Objednatel si vyhrazuje právo od této Smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu jakýchkoli nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Odstoupení musí být písemné a je účinné doručením Zhotoviteli.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. (nespolehlivý plátce DPH) smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli 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 čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností zhotovitele ještě nedošlo, ovšem z činnosti zhotovitele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 15.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele 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. Zhotovitel 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 zhotovitel:
 - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo



b) zkrusoval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

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

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

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

13.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti termínu uvedenému v Článku II. této smlouvy, 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 zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatel, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel 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 zhotovitel, 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 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.

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

13.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatel s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.6 Je-li úhrada faktury objednatel vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí, 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 zhotovitel. 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 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

- 13.7 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7.této smlouvy.
- 13.8 Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV.

Bankovní záruka

- 14.1 Dodavatel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle 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 neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo 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 zhotovitel 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 ZZVZ 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, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.7. 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.
- 15.8. Smlouva je vyhotovena v jednom elektronickém originálu, který obdrží smluvní strany.
- 15.9. 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 30.3.2020 č. usnesení 027-13/2020/RK.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).

15.11. Zhotovitel 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 Zhotovitel 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 z nabídky Zhotovitele
- 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 /příloha bude přiložena v nabídce/

V dne.....

V Bosni dne 15.4.2020

Objednatel

Zhotovitel

**Ing. Jiří
Hubálek** Digitálně podepsal
Ing. Jiří Hubálek
Datum: 2020.04.15
10:35:25 +02'00'

**Martin
Hajzler** Digitálně podepsal
Martin Hajzler
Datum: 2020.04.15
09:39:48 +02'00'

.....
Ing. Jiří Hubálek, ředitel
Ředitel
SOŠ a SOU Nymburk, V Kolonii 1804

.....
Martin Hajzler
jednatel
EMH stavební CZ s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Výběr dodavatele stavby na akci „Úspory energií na VÚS a BIOS - SOŠ a SOU
Nymburk" - objekt BIOS“

Určeno: Ing. Jiří Hubálek, ředitel příspěvkové organizace
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1070 SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

EMH stavební CZ s.r.o.

IČO: **019 72 197**

Na Rokytce 1032/24

DIČ: **CZ01972197**

180 00

Praha 8

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			10 187 475,37
PSV			17 319 995,62
MON			3 889 681,89
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			93 000,00
Celkem			31 490 152,88

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	31 490 152,88 CZK
Základní DPH	21 %	6 612 932,00 CZK

Zaokrouhlení

0,12 CZK

Cena celkem s DPH

38 103 085,00 CZK

v Bosni

dne 15.4.2020

Martin Hajzler
 Digitálně podepsal
 Martin Hajzler
 Datum: 2020.04.15
 09:40:20 +02'00'

Za zhotovitele

Ing. Jiří Hubálek
 Digitálně podepsal Ing.
 Jiří Hubálek
 Datum: 2020.04.15
 10:35:57 +02'00'

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0	0	0
SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016	0	19 616 200	4 119 402	23 735 602	62
1	Architektonicko-stavební řešení - 2016	0	19 616 200	4 119 402	23 735 602	62
SO 02	Elektroinstalace	0	992 293	208 382	1 200 675	3
1	Elektroinstalace	0	992 293	208 382	1 200 675	3
SO 03	Vedlejší náklady	0	407 500	85 575	493 075	1
1	Vedlejší náklady	0	407 500	85 575	493 075	1
SO 04	Provedené práce - odečet	0	-2 877 542	-604 284	-3 481 826	-9
1	Provedené práce - odečet	0	-2 877 542	-604 284	-3 481 826	-9
SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018	0	13 351 702	2 803 857	16 155 559	42
1	Architektonicko-stavební řešení - 2018	0	10 520 809	2 209 370	12 730 179	33
2	Výměna sportovní podlahy	0	2 830 892	594 487	3 425 380	9
Celkem za stavbu		0	31 490 153	6 612 932	38 103 085	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			322 500,00	1
1	Zemní práce	HSV			129 887,21	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			431 811,20	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 844 280,92	12
5	Komunikace	HSV			103 731,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			48 697,27	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			598 672,10	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 848 410,75	9

621	Průzkumy a zkoušky	HSV			12 500,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			56 325,67	0
64	Výplně otvorů	HSV			4 040,00	0
8	Trubní vedení	HSV			8 000,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			910 063,20	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			380 150,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			85 241,49	0
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			98 503,31	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			173 883,17	1
711	Izolace proti vodě	PSV			541 190,52	2
712	Povlakové krytiny	PSV			1 480 400,98	5
713	Izolace tepelné	PSV			1 109 176,88	4
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 230 156,14	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			19 967,24	0
730	Ústřední vytápění	PSV			1 711 857,45	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 968 999,33	6
763	Dřevostavby	PSV			1 879 765,63	6
764	Konstrukce klempířské	PSV			229 930,91	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			824 449,64	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			134 231,81	0

769	Otvorové prvky z plastu	PSV			2 533 291,52	8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			427 151,00	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			2 564 711,96	8
776	Podlahy povlakové	PSV			58 008,00	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			101 875,00	0
781	Obklady keramické	PSV			246 315,49	1
783	Nátěry	PSV			18 838,68	0
784	Malby	PSV			239 677,44	1
M21	Elektromontáže	MON			1 118 394,52	4
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			51 841,87	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			2 159 955,60	7
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			349 832,00	1
M99	Ostatní práce "M"	MON			209 657,90	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			130 778,08	0
ON	Ostatní náklady	ON			93 000,00	0
Cena celkem					31 490 152,88	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

Díl: 1		Zemní práce	239 619,21					
1	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm okap. chodníček : výměry změřeny kreslícím programem : 175	m2	175,00000	600,00	105 000,00	822-1	RTS 19/ II
				175,00000				
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výměry změřeny kreslícím programem : 165*0,7*0,8	m3	92,40000	788,00	72 811,20	800-1	RTS 19/ II
				92,40000				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odpočet polštář + bet. dlaždice : 82,9*0,35	m3	29,01500	260,00	7 543,90	800-1	RTS 19/ II
				29,01500				
4	166101101R00	Přehození neulehlého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle, výměry změřeny kreslícím programem : 165*0,7*0,8 odpočet polštář + bet. dlaždice : -82,9*0,35	m3	63,38500	135,00	8 556,98	800-1	RTS 19/ II
				92,40000				
				-29,02000				
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 odpočet polštář + bet. dlaždice : 82,9*0,35	m3	29,01500	196,00	5 686,94	800-1	RTS 19/ II
				29,02000				
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odpočet polštář + bet. dlaždice : 82,9*0,35	m3	29,01500	17,00	493,26	800-1	RTS 19/ II
				29,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, výměry změřeny kreslícím programem : 165*0,7*0,8 odpočet polštář + bet. dlaždice : -82,9*0,35	m3	63,38500	121,00	7 669,59	800-1	RTS 19/ II
					92,40000			
					-29,02000			
8	175101209R00	Obsyp objektů příplatek k ceně za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, výměry změřeny kreslícím programem : 165*0,7*0,8 odpočet polštář + bet. dlaždice : -82,9*0,35	m3	63,38500	251,00	15 909,64	800-1	RTS 19/ II
					92,40000			
					-29,02000			
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 odpočet polštář + bet. dlaždice : 82,9*0,35	m3	29,01500	180,00	5 222,70	800-1	RTS 19/ II
					29,02000			
10	181050011RA0	Dosyp okolo okapnicového chodníčku, stávající zemina, zatravnění výměry změřeny kreslícím programem : 165*1	m2	165,00000	65,00	10 725,00		Vlastní
					165,00000			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						361 205,24		
11	311238115R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,01$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,60$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, Zazdění LOP zázemí : výměry změřeny kreslícím programem : 54,4	m2	54,40000	1 310,00	71 264,00	801-1	RTS 19/ II
					54,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L dle výpisu ostatních výrobků : OS06 - HEB 180 : 5,3*51,2*2/1000	t	0,54270	8 060,00	4 374,16	801-1	RTS 19/ II
				0,54000				
13	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, dle výpisu ostatních výrobků : OS06 - HEB 180 : 5,3*0,18*2*2	m2	3,81600	608,00	2 320,13	801-1	RTS 19/ II
				3,82000				
14	342266112RV1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na dřevěnou konstrukci desky standard, tloušťky 12,5 mm, bez izolace nad okny v zázemí : (4,8+1,2*7+2,4*7)*0,35	m2	10,50000	791,50	8 310,75	801-1	RTS 19/ II
				10,50000				
15	311238117R00	Příplatek za provázání nového zdiva se stávajícím, dle PD Zazdění LOP zázemí : výměry změřeny kreslícím programem : 54,4	m2	54,40000	72,00	3 916,80		Vlastní
				54,40000				
16	347111435RR1	Akustický obklad stěn desky 2700x600x40 mm, na ocelový systémový rošt dle popisu v TZ - včetně provedení zkoušky prostorové akustiky dle TZ : výměra změřena kreslícím programem : 71	m2	71,00000	3 576,40	253 924,40		Vlastní
				71,00000				
17	349231810R00	Přisekání a hrubé vyrovnání, ostění po bourání výplní otvorů okna v zázemí : W07B : (1,2+1,55*2)*0,3*5 W07A : (2,4+1,55*2)*0,3*7	m2	18,98000	120,00	2 277,60		Vlastní
				6,45000				
				11,55000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D01 : (0,9+2*2)*0,2*1		0,98000				
18	13487110	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 180 mm dle výpisu ostatních výrobků : OS06 - HEB 180 : 5,3*51,2*2/1000*1,05	T	0,56990	26 000,00	14 817,40	SPCM	RTS 19/ II
				0,57000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 664 815,20		
19	416061109R00	Podhled kazetový , deska tl. 15 mm., bez izolace, kovová konstrukce 1 x dle popisu v TZ : 1. kazeta tl. 15 mm v rozměru 600x600 mm : 2. ocelový systémový dvojitý rošt : výměry změřeny kreslicím programem : 602,4	m2	602,40000	1 122,20	676 013,28		Vlastní
				602,40000				
20	416081149R00	Podhledy akustické, kovová kce, 1x deska akustická tl. 40 mm - systémové řešení dle popisu v TZ - včetně provedení zkoušky prostorové akustiky dle TZ : 1. kazeta tl. 40 mm v rozměru 1200x600 mm nárazuvzdorná : 2. masivní viditelný křížový rošt z omega profilů včetně prvku OS18 : výměry změřeny kreslicím programem : 670	m2	670,00000	2 945,50	1 973 485,00		Vlastní
				670,00000				
21	416111120RS1	Podhled OSB, kov. rošt dvojitý na krokových záv., 1 x OSB deska tl. 15 mm podhledy výlez na střechu : výměry změřeny kreslicím programem : 15,7	m2	15,70000	975,60	15 316,92		Vlastní
				15,70000				
Díl: 5 Komunikace						103 731,00		
22	564271111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 250 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	82,90000	175,00	14 507,50	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výměry změřeny kreslicím programem : 82,9		82,90000				
23	596811111RS4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlažby betonové 50/50/5 cm	m2	82,90000	515,00	42 693,50		Vlastní
		výměry změřeny kreslicím programem : 82,9		82,90000				
24	916561111RT9	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15, včetně obrubníku - okap chodník + zámková dl.	m	165,00000	282,00	46 530,00		Vlastní
		výměry změřeny kreslicím programem : 165		165,00000				
Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní				48 697,27		
25	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	18,24000	38,00	693,12	801-1	RTS 19/ II
		<p>které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,</p> <p>okna v zázemí :</p> <p>W07B : 1,2*1,5*4</p>		7,20000				
		W07A : 2,4*,55*7		9,24000				
		D01 : 0,9*2*1		1,80000				
26	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	30,00000	480,00	14 400,00	801-4	RTS 19/ II
		<p>jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</p> <p>u bouraných konstrukcí : 30</p>		30,00000				
27	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	23,93000	695,00	16 631,35	801-4	RTS 19/ II
		<p>okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</p> <p>okna v zázemí :</p> <p>W07C : (4,8+1,55*2)*0,3*1</p>		2,37000				
		W07B : (1,2+1,55*2)*0,3*7		9,03000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

W07A : (2,4+1,55*2)*0,3*7

11,55000

D01 : (0,9+2*2)*0,2*1

0,98000

28	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	54,40000	312,00	16 972,80	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství

Zazdění LOP zázemí :

výměry změřeny kreslícím programem : 54,4

54,40000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 848 410,75		
29	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	354,69500	38,00	13 478,41	801-1	RTS 19/ II

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

W01 : 1,65*1,75*2

5,78000

W02 : 1,05*1,75*2

3,67000

W05A : 0,97*2,2*4

8,54000

W06A : 0,97*3*4

11,64000

W05B : 0,97*2,2*4

8,54000

W06B : 0,97*3*4

11,64000

W04 : 4,6*1,75*6

48,30000

W08A : 4,6*2,75*8

101,20000

W08B : 4,6*2,65*8

97,52000

W07A : 2,4*1,55*7

26,04000

W07B : 1,2*1,55*7

13,02000

W07C : 4,8*1,55*1

7,44000

D01 : 0,9*1,97*1

1,77000

D02 : 1,6*2*3

9,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

30	622311832RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	7,35600	1 540,00	11 328,24	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :

kvalitativní třída A :

podrobná specifikace v Technické zprávě :

1. lepicí stěrka tl. 4 mm :

2. tepelná izolace MV PV, lambda = 0,039 W/m.K tl. 100 mm kotvená hmoždinkami - zapuštění na zátku min 15 mm :

3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou tl. 2-4 mm :

4. difúzně otevřená penetrace :

5. tenkovrstvá omítka silikonová tl. 1,5 mm :

výměra změřena kreslícím programem :

závětří + zázemí : 4,1+3,256

7,36000

31	622311836RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	101,50000	1 998,00	202 797,00	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :

kvalitativní třída A :

podrobná specifikace v Technické zprávě :

1. lepicí stěrka tl. 4 mm :

2. tepelná izolace MV PV, lambda = 0,039 W/m.K tl. 180 mm kotvená hmoždinkami - zapuštění na zátku min 15 mm :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou tl. 2-4 mm :
 4. difúzně otevřená penetrace :
 5. tenkovrstvá omítka silikonová tl. 1,5 mm :
 výměra změřena kreslícím programem :
 hala bok : 101,5

101,50000

32	622323335RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	332,24600	1 488,00	494 382,05	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :

kvalitativní třída A :

podrobná specifikace v Technické zprávě :

1. lepicí stěrka tl. 4 mm :

2. tepelná izolace EPS šedý, lambda = 0,032 W/m.K tl. 160 mm kotvená hmoždinkami - zapuštění na zátku min 15 mm :

3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou tl. 2-4 mm :

4. difúzně otevřená penetrace :

5. tenkovrstvá omítka silikonová tl. 1,5 mm :

výměra změřena kreslícím programem :

zázemí : 155,2

155,20000

zavětří : 18,6

18,60000

Mezisoučet

boky střechy zázemí a zavětří : 153,7+1,49+3,256

158,45000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

33	622323336RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	847,11000	1 560,00	1 321 491,60	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	-----------	----------	--------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :

kvalitativní třída A :

podrobná specifikace v Technické zprávě :

1. lepicí stěrka tl. 4 mm :

2. tepelná izolace EPS šedý, lambda = 0,032 W/m.K tl. 180 mm kotvená hmoždinkami - zapuštění na zátku min 15 mm :

3. lepicí stěrka s vtlačenu sklotextilní síťovinou tl. 2-4 mm :

4. difúzně otevřená penetrace :

5. tenkovrstvá omítka silikonová tl. 1,5 mm :

výměra změřena kreslícím programem :

hala : 379,5

379,50000

bok střechy hala : 470,9-101,5

369,40000

4,5+10,81+82,9

98,21000

34	622323354RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	53,63000	1 870,00	100 288,10	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky.

Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :

kvalitativní třída A :

podrobná specifikace v Technické zprávě :

výměra změřena kreslícím programem :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

zázemí :

ostění : 76,5*0,27

20,66000

nadpraží : 28,5*0,27

7,70000

Mezisoučet

zavětrí :

ostění : 5,9*0,28

1,65000

Mezisoučet

hala : 21,6

21,60000

ostění :

D02 : (1,6+2*2)*0,18*2

2,02000

35	622322564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	55,95000	1 080,00	60 426,00	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :

kvalitativní třída A :

podrobná specifikace v Technické zprávě :

výměra změřena kreslicím programem :

zázemí : 30*0,27

8,10000

Mezisoučet

hala : (68*0,18)+9,08

21,32000

36*0,67

24,12000

13,92*0,11

1,53000

3,4*0,26

0,88000

Mezisoučet

36	622323150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	58,52160	1 830,00	107 094,53	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.								
hala :								
ostění :								
W04 : (4,6+1,75*2)*0,18*6 8,75000								
W05 : (0,97+2,2*2)*0,18*8 7,73000								
W01 : (1,65+1,75*2)*0,18*2 1,85000								
W02 : (1,05+1,75*2)*0,18*2 1,64000								
W06 : (0,97+3*2)*0,18*8 10,04000								
W08 : (4,6+2,65*2)*0,18*16 28,51000								
37	622323015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm zázemí : 39,32+17,28*2	m	73,88000	215,00	15 884,20	801-1	RTS 19/ II
						73,88000		
38	622323016R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 180 mm hala : 39,32*2+20,12*2	m	118,88000	215,00	25 559,20	801-1	RTS 19/ II
						118,88000		
39	622323033R00	Profily dilatační rohové V V : 2,9	m	2,90000	288,00	835,20	801-1	RTS 14/ I
						2,90000		
40	622451122R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hrubé zatřené výměry změřeny kreslícím programem : sokl zázemí a závětrří : 87,1+2,9+0,89 sokl hala : 97,4	m2	188,29000	295,00	55 545,55	801-1	RTS 19/ II
						90,89000		
						97,40000		
41	622311000S00	Penetrace podkladu perimetr 140 mm : 55,79+35,1	m2	1 632,66080	44,00	71 837,08		Vlastní
						90,89000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		perimetr 160 mm : 63,9+33,5			97,40000			
		EPS160 mm : 332,246			332,25000			
		EPS 180 mm : 974,71			974,71000			
		parapet : 46,8752			46,88000			
		ostění : 90,5396			90,54000			
42	622311514RS0	Izolace suterénu ETICS perimetr tl. 140 mm, bez PÚ	m2	55,79000	1 082,00	60 364,78		Vlastní
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :						
		kvalitativní třída A :						
		podrobná specifikace v Technické zprávě :						
		1. lepicí stěrka tl. 4 mm vhodná do vlhkého prostředí :						
		2. tepelná izolace perimetr, lambda = 0,034 W/m.K tl. 140 mm :						
		výměra změřena kreslícím programem :						
		zázemí : 87,1+2,9+0,89			90,89000			
		odpočet marmolit : -(30,5+4,6)			-35,10000			
43	622311515RS0	Izolace suterénu ETICS perimetr tl. 160 mm, bez PÚ	m2	63,90000	1 150,00	73 485,00		Vlastní
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :						
		kvalitativní třída A :						
		podrobná specifikace v Technické zprávě :						
		1. lepicí stěrka tl. 4 mm vhodná do vlhkého prostředí :						
		2. tepelná izolace perimetr, lambda = 0,034 W/m.K tl. 160 mm :						
		výměra změřena kreslícím programem :						
		hala : 97,4-33,5			63,90000			
44	622311524RS1	ZS ETICS, sokl, perimetr tl. 140 mm, s mozaikovou omítkou	m2	35,10000	1 662,00	58 336,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :

kvalitativní třída A :

podrobná specifikace v Technické zprávě :

1. lepicí stěrka tl. 4 mm vhodná do vlhkého prostředí :

2. tepelná izolace perimetr, lambda = 0,034 W/m.K tl. 140 mm kotvená hmoždinkami - zapuštění na zátku min 15 mm :

3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou tl. 2-4 mm :

4. difúzně otevřená penetrace :

5. mozaiková soklová omítka :

výměra změřena kreslícím programem : 30,5+4,6

35,10000

45	622311525RS1	ZS ETICS, sokl, perimetr tl. 160 mm, s mozaikovou omítkou	m2	33,50000	1 730,00	57 955,00		Vlastní
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :

kvalitativní třída A :

podrobná specifikace v Technické zprávě :

1. lepicí stěrka tl. 4 mm vhodná do vlhkého prostředí :

2. tepelná izolace perimetr, lambda = 0,034 W/m.K tl. 160 mm kotvená hmoždinkami - zapuštění na zátku min 15 mm :

3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou tl. 2-4 mm :

4. difúzně otevřená penetrace :

5. mozaiková soklová omítka :

výměra změřena kreslícím programem :

hala : 33,5

33,50000

46	622311829RT3	ZS ETICS, fasáda, miner.desky PV 50 mm, s omítkou silikonovou	m2	26,10000	1 380,00	36 018,00		Vlastní
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce :

kvalitativní třída A :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

podrobná specifikace v Technické zprávě :

1. lepicí stěrka tl. 4 mm :
 2. tepelná izolace MV PV, lambda = 0,039 W/m.K tl. 50 mm kotvená hmoždinkami - zapuštění na zátku min 15 mm :
 3. lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou tl. 2-4 mm :
 4. difúzně otevřená penetrace :
 5. tenkovrstvá omítka silikonová tl. 1,5 mm :
- výměra změřena kreslícím programem :
VZT : 26,1

26,10000

47	622391125RT2	Příplatek za hmoždinky do SDVK desek, včetně dodávky hmoždinek	m2	1 198,82400	38,00	45 555,31		Vlastní
		výměra změřena kreslícím programem - ZS ETICS : 379,5+470,9+153,7+1,49+3,256		1 008,85000				
		sokl : (39,32+20,12*2)*0,7		55,69000				
		styk stěna zázemí hala : 39,32*0,5		19,66000				
		svislá část - napojení hala zázemí : 7,55*0,16*2		2,42000				
		W05A + W05 B : (0,97+2,2)*2*8*0,25		12,68000				
		W06A + W06 B : (0,97+3)*2*8*0,25		15,88000				
		W08A : (4,6+2,75)*2*8*0,25		29,40000				
		W08B : (4,6+2,65)*2*8*0,25		29,00000				
		W01 : (1,65+1,75)*2*2*0,25		3,40000				
		W02 : (1,05+1,75)*2*2*0,25		2,80000				
		W04 : (4,6+1,75)*2*6*0,25		19,05000				
48	622422211RS0	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II z 20 %	m2	210,29000	170,00	35 749,30		Vlastní
		zázemí : 87,1+2,9+0,89		90,89000				
		zázemí : 155,2		155,20000				
		zavěťfí : 18,6		18,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

Mezisoučet

odpočet nové zdivo : -54,4

-54,40000

Díl: 621	Průzkumy a zkoušky					12 500,00		
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

49	ZK1	Odrhové zkoušky	kus	10,00000	450,00	4 500,00		Vlastní
----	-----	-----------------	-----	----------	--------	----------	--	---------

50	ZK2	Podrobný statický průzkum obvodového pláště, lokalizace a popis míst s výskytem poruch	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
----	-----	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					55 851,00		
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

51	632478123R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů opravná cementová malta, tloušťky do 10 mm	m2	2,10000	980,00	2 058,00	801-4	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------

rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky

vyspravení betonového schodiště :

výměry změřeny kreslícím programem : 2,1

2,10000

52	631100002RA0	Kompletní podlahové konstrukce z dlažby keramické, podkladní mazanina 8 cm	m2	38,70000	1 390,00	53 793,00	AP-HSV	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	--------	------------

hala : (38+19,7*2)*0,5

38,70000

Díl: 8	Trubní vedení					8 000,00		
---------------	----------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

53	899189911RR00	Úprava velikosti šachty a poklopů, dle výkresu detailů	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00		Vlastní
----	---------------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

dle výkresu detailů - poklop č. 2 a 3 : 2

2,00000

včetně veškerých stavebních prací a mtž a dodávky nového poklopu dle PD :

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					1 672,00		
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

54	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm	m	4,40000	380,00	1 672,00	822-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	------------

včetně spotřeby vody

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

vstupy : 4,4

4,40000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy						910 063,20		
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

55	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 752,80000	55,00	96 404,00	800-3	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

včetně kotvení

JV : 25*(12-1,8)+22*(5,5-1,8)

336,40000

SV : 45*12

540,00000

SZ : 25*(12-1,8)+22*(5,5-1,8)

336,40000

JZ : 45*12

540,00000

56	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	8 764,00000	62,00	543 368,00	800-3	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-------	------------

včetně kotvení

5 měsíců : 1752,8000*5

8 764,00000

57	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 752,80000	35,00	61 348,00	800-3	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

JV : 25*(12-1,8)+22*(5,5-1,8)

336,40000

SV : 45*12

540,00000

SZ : 25*(12-1,8)+22*(5,5-1,8)

336,40000

JZ : 45*12

540,00000

58	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 752,80000	13,00	22 786,40	800-3	RTS 19/ II
----	--------------	---------------------------------------	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

1752,8000

1 752,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
59	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	8 764,00000	9,00	78 876,00	800-3	RTS 19/ II
		5 měsíců : 1752,8000*5		8 764,00000				
60	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 752,80000	11,00	19 280,80	800-3	RTS 19/ II
		1752,8000		1 752,80000				
61	946941102RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	4,00000	2 300,00	9 200,00	800-3	RTS 19/ II
		hala : 4		4,00000				
62	946941192RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	den	80,00000	470,00	37 600,00	800-3	RTS 19/ II
		hala : 4*20		80,00000				
63	946941802RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	4,00000	1 550,00	6 200,00	800-3	RTS 19/ II
64	9419000000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m, pro veškeré pomocné práce	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
65	949220088RR00	Příplatek k lešení - roznášecí konstrukce, střecha	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					380 150,00		
66	952901114RS1	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	kus	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
67	952991111R00	Zakrývání vnitřních podlah dle PD, OSB + geotextilie	m2	670,00000	470,00	314 900,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

výměry změřeny kreslicím programem : 670

670,00000

68	955809630RR0	Demontáž a opětovná montáž drobných prvků, umístěných na venkovní fasádě - včetně kot.mat.	kus	5,00000	250,00	1 250,00		Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	--	---------

69	955809631RR0	Demontáž a opětovná montáž drobných prvků, umístěných v hale - včetně kot.mat.	kus	10,00000	400,00	4 000,00		Vlastní
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	--	---------

dle výpisu ostatních výrobků : 10

10,00000

Díl: 96		Bourání konstrukcí	1 543 381,28				
----------------	--	---------------------------	---------------------	--	--	--	--

70	967042712R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 100 mm	m2	46,03200	440,00	20 254,08	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

základ : (39,32*2+20,12*2+17,28*2)*0,3

46,03000

71	963053934R00	Bourání schodišť venkovních	m2	1,50000	550,00	825,00		Vlastní
----	--------------	-----------------------------	----	---------	--------	--------	--	---------

vstupy : 1,5

1,50000

72	96504228RR00	Odřezání a vybourání části podlahy pod LOP, pro novou zděnou stěnu v zázemí	m3	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

výměry změřeny kreslicím programem : 1

1,00000

bez poškození ostatních konstrukcí :

73	968062358R00	Vyvěšení, vybourání výplní otvorů, včetně vnitřního parapetu	m2	18,24000	155,00	2 827,20		Vlastní
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

okna v zázemí :

W07B : 1,2*1,5*4

7,20000

W07A : 2,4*,55*7

9,24000

D01 : 0,9*2*1

1,80000

74	96900001RR00	Vytvoření Kontrolovaného pásma	kus	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
----	--------------	--------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v položce je zahrnut celý rozsah KP nutný k provedení demontáže deskových materiálů z konstrukce obvodového pláště, : 1 střech, podhledů a podkladních destiček pod elektroinstalaci podhledu dle PD :		1,00000				
75	96900002RR00	Vytvoření podtlaku odsávacím zařízením, s HEPA filtrací H13, výkon min 70000 m3/hod v položce je obsažen výkon zařízení, který je potřebný k vytvoření dostatečného podtlaku a výměny vzduchu v prostoru celého KP dle PD : 1	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
76	96900003RR00	Vybudování personální a dekontaminační komory V položce jsou zahrnuty personální a komory pro provoz jednoho KP. : 1 V případě, že bude více jednotlivých KP je nutné, aby každé jednotlivé KP mělo své dekontaminační prostředky :	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
77	96900004RR00	Monitoring podtlaku v průběhu provádění prací V položce je monitorovací zařízení pro jedno KP. V případě, že bude více jednotlivých KP je nutné aby každé jednotlivé KP mělo své monitorovací zařízení : 1	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
78	96900005RR00	Demontáž veškerých deskových materiálů s obsahem, azbestu, vč. kontaminovaných konstrukcí V položce je zahrnuta demontáž celé skladby obvodového pláště, vč. deskových materiálů s obsahem azbestu, : 4185 včetně jejich chemické stabilizace a balení do obalových prostředků dle PD. :	m2	4 185,00000	155,00	648 675,00		Vlastní
79	96900006RR00	Demontáž deskových materiálů v konstrukci střech V položce je zahrnut demontáž deskových materiálů s obsahem azbestu z konstrukce střech : 1560 včetně chemické stabilizace a balení do obalových prostředků dle PD :	m2	1 560,00000	155,00	241 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
80	96900007RR00	Odvoz a likvidace NO na příslušné skládce <i>V položce jsou zahrnuty veškeré přesuny materiálu, nakládka, odvoz a likvidace na příslušné skládce v souladu s PD : 120</i>	t	120,00000	3 100,00	372 000,00		Vlastní
81	96900008RR00	Závěrečný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7 <i>V položce jsou zahrnuta závěrečná měření početní koncentrace v souladu s výše uvedenou normou a PD. : 10</i>	ks	10,00000	10 000,00	100 000,00		Vlastní
82	96900009RR00	Demontáž technických opatření a odvoz technologie	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl: 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						267 187,01		
83	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm <i>rýhy pro dešťové svody : 3,23+2,35+3,23</i>	m	8,81000	235,00	2 070,35	801-3	RTS 19/ II
84	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 <i>včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, výměry změřeny kreslícím programem : kabřincový obklad zázemí : 5,035 zavěťří : 1,5</i>	m2	6,53500	115,00	751,53	801-3	RTS 19/ II
85	97103359RR00	Odbourání zdí z CP <i>odbourání stěny v zázemí : 2,9*0,3*0,2 odbourání pro osazení překladu v zázemí : 0,25*0,18*0,5</i>	m3	0,19650	2 160,00	424,44		Vlastní
86	978015231RS0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 z 20 %	m2	210,29000	14,00	2 944,06		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zázemí : 87,1+2,9+0,89		90,89000				
		zázemí : 155,2		155,20000				
		závěťří : 18,6		18,60000				
		Mezisoučet						
		odpočet nové zdivo : -54,4		-54,40000				
87	978015291RS0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 z 100 %	m2	188,29000	72,00	13 556,88		Vlastní
		výměry změřeny kreslícím programem :						
		sokl zázemí a závětří : 87,1+2,9+0,89		90,89000				
		sokl hala : 97,4		97,40000				
88	979071136R00	Očištění, odmaštění a omytí fasád, střeš, tlakovou vodou	m2	210,29000	88,00	18 505,52		Vlastní
		zázemí : 87,1+2,9+0,89		90,89000				
		zázemí : 155,2		155,20000				
		závěťří : 18,6		18,60000				
		Mezisoučet						
		odpočet nové zdivo : -54,4		-54,40000				
89	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	114,86915	355,00	40 778,55	801-3	RTS 19/ II
90	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	114,86915	400,00	45 947,66	801-3	RTS 19/ II
91	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	459,47658	45,00	20 676,45	801-3	RTS 19/ II
92	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	114,86915	405,00	46 522,01	800-6	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

93	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	1 608,16803	14,50	23 318,44	800-6	RTS 19/ II
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

94	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	114,86915	450,00	51 691,12	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					148 525,75		
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

95	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	206,28576	720,00	148 525,75	801-4	RTS 19/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-------	------------

oborů 801, 803, 811 a 812

Díl: 711		Izolace proti vodě					162 883,35		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

96	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	188,29000	45,00	8 473,05	800-711	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------

výměry změřeny kreslicím programem :

sokl zázemí a závěťfí : 87,1+2,9+0,89

90,89000

sokl hala : 97,4

97,40000

97	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	188,29000	159,00	29 938,11	800-711	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	------------

výměry změřeny kreslicím programem :

sokl zázemí a závěťfí : 87,1+2,9+0,89

90,89000

sokl hala : 97,4

97,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
98	711142559RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, výměry změřeny kreslícím programem : sokl zázemí a závětří : 87,1+2,9+0,89 sokl hala : 97,4	m2	188,29000	505,00	95 086,45	800-711	RTS 19/ II
					90,89000			
					97,40000			
99	711491272RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu výměry změřeny kreslícím programem : sokl zázemí a závětří : 87,1+2,9+0,89 sokl hala : 97,4 Mezisoučet odpočet xps s marmolitem - zázemí + hala : -(30,5+4,6+33,5)	m2	119,69000	68,00	8 138,92	800-711	RTS 18/ I
					90,89000			
					97,40000			
					-68,60000			
100	2832314012	Fólie nopová , nop min 12 mm výměry změřeny kreslícím programem : sokl zázemí a závětří : (87,1+2,9+0,89)*1,15 sokl hala : 97,4*1,15 Mezisoučet odpočet xps s marmolitem - zázemí + hala : -(30,5+4,6+33,5)*1,15	m2	137,64350	135,00	18 581,87		Vlastní
					104,52000			
					112,01000			
					-78,89000			
101	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	2,42268	1 100,00	2 664,95	800-711	RTS 19/ II
Díl: 712 Povelkové krytiny						1 475 221,93		
102	712300833RT2	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m	m2	14,90000	45,00	670,50	800-711	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

výměry změřeny kreslicím programem :
střecha závětří : 14,9

14,90000

103	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	1 538,99000	45,00	69 254,55	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

výměry změřeny kreslicím programem :
střecha zázemí : 672,69
hala : 866,3

672,69000

866,30000

104	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	1 739,63000	34,50	60 017,24	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

výměry změřeny kreslicím programem :
závěťří :
atika : 3,65
plocha : 12,8
bok atiky : 1,7
doplnění u stěny : 2,1

3,65000

12,80000

1,70000

2,10000

Mezisoučet

zázemí :

atika : 25,1

25,10000

plocha : 633,4

633,40000

bok atiky : 14,98

14,98000

pod okna : 18,3

18,30000

Mezisoučet

hala :

atika : 41,9

41,90000

plocha : 863,3

863,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

bok atiky : 122,4

122,40000

Mezisoučet

105	712391171RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	1 739,63000	34,50	60 017,24	800-711	RTS 18/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	-----------

výměry změněny kreslícím programem :

závěťří :

atika : 3,65

3,65000

plocha : 12,8

12,80000

bok atiky : 1,7

1,70000

doplnění u stěny : 2,1

2,10000

Mezisoučet

zázemí :

atika : 25,1

25,10000

plocha : 633,4

633,40000

bok atiky : 14,98

14,98000

pod okna : 18,3

18,30000

Mezisoučet

hala :

atika : 41,9

41,90000

plocha : 863,3

863,30000

bok atiky : 122,4

122,40000

Mezisoučet

106	712341560R00	Parotěsná zábrana - asfaltový modif. pás, vyztužený AI vložkou, difuzně uzavřené	m2	1 739,63000	195,50	340 097,67		Vlastní
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	--	---------

výměry změněny kreslícím programem :

závěťří :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		atika : 3,65				3,65000		
		plocha : 12,8				12,80000		
		bok atiky : 1,7				1,70000		
		doplnění u stěny : 2,1				2,10000		
		Mezisoučet						
		zázemí :						
		atika : 25,1				25,10000		
		plocha : 633,4				633,40000		
		bok atiky : 14,98				14,98000		
		pod okna : 18,3				18,30000		
		Mezisoučet						
		hala :						
		atika : 41,9				41,90000		
		plocha : 863,3				863,30000		
		bok atiky : 122,4				122,40000		
		Mezisoučet						
107	712373113RT3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na dřevo, tl. izolace do 400 mm, folie tl. 1,5 mm	m2	1 739,63000	425,50	740 212,57		Vlastní

výměry změřeny kreslicím programem :

závěťří :

atika : 3,65

3,65000

plocha : 12,8

12,80000

bok atiky : 1,7

1,70000

doplnění u stěny : 2,1

2,10000

Mezisoučet

zázemí :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		atika : 25,1		25,10000				
		plocha : 633,4		633,40000				
		bok atiky : 14,98		14,98000				
		pod okna : 18,3		18,30000				
		Mezisoučet						
		hala :						
		atika : 41,9		41,90000				
		plocha : 863,3		863,30000				
		bok atiky : 122,4		122,40000				
		Mezisoučet						
108	712377000RS0	Okapnice atiková RŠ 390 mm, poplastovaný plech tl. 0,7 mm - systémové řešení	m	220,00000	391,00	86 020,00		Vlastní
		dle výpisu klempířských konstrukcí :						
		K12 : 220		220,00000				
109	712377016R00	" L " profil vnější RŠ 100 mm, poplastovaný plech tl. 0,6 mm - systémové řešení	m	235,00000	109,25	25 673,75		Vlastní
		dle výpisu klempířských konstrukcí :						
		K14 : 235		235,00000				
110	712377017R00	" L " profil vnitřní RŠ 100 mm, poplastovaný plech tl. 0,6 mm - systémové řešení	m	205,00000	109,25	22 396,25		Vlastní
		dle výpisu klempířských konstrukcí :						
		K13 : 205		205,00000				
111	712377020R01	Krycí lišta RŠ 135 mm, poplastovaný plech tl. 0,7 mm - systémové řešení	m	206,00000	140,50	28 943,00		Vlastní
		dle výpisu klempířských konstrukcí :						
		K10 : 200		200,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

K11 : 6 6,00000

112	R712	Provizorní konstrukce střech proti zatečení, pro celou stavbu	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
-----	------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

113	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	13,81932	862,50	11 919,16	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	------------

Díl: 713		Izolace tepelné	1 057 403,80						
-----------------	--	------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--

114	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	1 739,63000	69,00	120 034,47	800-713	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	---------	------------

výměry změřeny kreslicím programem :

zavětrí :

atika : 3,65 3,65000

plocha : 12,8 12,80000

bok atiky : 1,7 1,70000

doplnění u stěny : 2,1 2,10000

Mezisoučet

zázemí :

atika : 25,1 25,10000

plocha : 633,4 633,40000

bok atiky : 14,98 14,98000

pod okna : 18,3 18,30000

Mezisoučet

hala :

atika : 41,9 41,90000

plocha : 863,3 863,30000

bok atiky : 122,4 122,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

Mezisoučet

115	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá	m2	1 582,25000	51,75	81 881,44	800-713	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

výměry změřeny kreslícím programem :

závětří :

atika : 3,65

3,65000

plocha : 12,8

12,80000

doplnění u stěny : 2,1

2,10000

Mezisoučet

zázemí :

atika : 25,1

25,10000

plocha : 633,4

633,40000

Mezisoučet

hala :

atika : 41,9

41,90000

plocha : 863,3

863,30000

Mezisoučet

116	28375768.A	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	445,54190	1 897,50	845 415,76	SPCM	RTS 19/ II
-----	------------	--	----	-----------	----------	------------	------	------------

výměry změřeny kreslícím programem :

závětří :

atika : 3,65*0,26*1,02

0,97000

plocha : 12,8*0,26*1,02

3,39000

bok atiky : 1,7*0,16*1,02

0,28000

doplnění u stěny : 2,1*0,2*1,02

0,43000

Mezisoučet

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

zázemí :

atika : 25,1*0,26*1,02

6,66000

plocha : 633,4*0,26*1,02

167,98000

bok atiky : 14,98*0,16*1,02

2,44000

pod okna : 18,3*0,18*1,02

3,36000

Mezisoučet

hala :

atika : 41,9*0,26*1,02

11,11000

plocha : 863,3*0,26*1,02

228,95000

bok atiky : 122,4*0,16*1,02

19,98000

Mezisoučet

117	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	11,67783	862,50	10 072,13	800-713	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------

Díl: 721	Vnitřní kanalizace					19 967,24		
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

118	721233313R02	Dmžž+mtžž+dodávka D 160 vpust' pro krytinu mPVC, s ochranným košem, lapačem nečistot	kus	7,00000	2 850,00	19 950,00		Vlastní
-----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	--	---------

dle výpisu ostatních výrobků :

OS05 : 7

7,00000

119	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,02394	720,00	17,24	800-721	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	-------	---------	------------

Díl: 762	Konstrukce tesařské					1 900 394,05		
-----------------	----------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
120	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	1 668,98000	210,00	350 485,80	800-762	RTS 19/ II
<p>výměry změřeny kreslicím programem :</p> <p>závěťří :</p> <p>plocha : 12,8 12,80000</p> <p>bok atiky : 1,7 1,70000</p> <p>doplnění u stěny : 2,1 2,10000</p> <p>Mezisoučet</p> <p>zázemí :</p> <p>plocha : 633,4 633,40000</p> <p>bok atiky : 14,98 14,98000</p> <p>pod okna : 18,3 18,30000</p> <p>Mezisoučet</p> <p>hala :</p> <p>plocha : 863,3 863,30000</p> <p>bok atiky : 122,4 122,40000</p> <p>Mezisoučet</p>								
121	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	1 553,89000	45,00	69 925,05	800-762	RTS 19/ II
<p>výměry změřeny kreslicím programem :</p> <p>střeš zázemí : 672,69 672,69000</p> <p>střeš závěťří : 14,9 14,90000</p> <p>hala : 866,3 866,30000</p>								
122	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	42,55900	2 127,50	90 544,27	800-762	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle mtž : 1668,9800*1,02*0,025		42,56000				
123	762008991RR1	Detail atiky ploché střechy šířky 500 mm, OSB tl. 22 mm kotvená k podkladu	m	220,00000	517,50	113 850,00		Vlastní
		dle výpisu klempířských konstrukcí :						
		K12 : 220		220,00000				
124	762008998RR0	Detail atiky - atiková deska, tl. 25 mm kotvená k podkladu L profily	kus	352,00000	632,50	222 640,00		Vlastní
		dle výpisu ostatních výrobků :						
		OS17 - dle oplechování atiky - 220/0,625 = 352 ks : 352		352,00000				
		včetně všech ochranných, spojovacích prostředků :						
125	762083123R00	Očištění stávajících dřevěných konstrukcí, mechanicky + nástřik	m3	129,80570	253,00	32 840,84		Vlastní
		výměry změřeny kreslicím programem :						
		střecha :						
		závětrí :						
		plocha : 12,8*0,05		0,64000				
		zázemí :						
		plocha : 633,4*0,05		31,67000				
		hala :						
		plocha : 863,3*0,05		43,16500				
		Mezisoučet		75,47500				
		stěna :						
		výměra změřena kreslicím programem : (379,5+470,9+153,7+1,49+3,256)*0,05		50,44230				
		sokl : (39,32+20,12*2)*0,7*0,05		2,78460				
		styk stěna zázemí hala : 39,32*0,5*0,05		0,98300				
		svíslá část - napojení hala zázemí : 7,55*0,16*2*0,05		0,12080				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
				Mezisoučet		54,33070		
126	762332929RT1	Doplnění stěn z hranolků do 120 cm2, včetně dodávky fošen 100 x 50 mm	m	286,80000	402,50	115 437,00		Vlastní
		pod okny : 4,6*6		27,60000				
		1,05*2		2,10000				
		1,65*2		3,30000				
		nad okna : 4,6*6		27,60000				
		1,05*2		2,10000				
		1,65*2		3,30000				
		sloupek : 4,6*8		36,80000				
		4,6*8		36,80000				
		4,6*16		73,60000				
		4,6*16		73,60000				
127	762332929RT2	Doplnění stěny z hranolků do 120 cm2, včetně dodávky hranolů 100 x 100 mm	m	15,80000	517,50	8 176,50		Vlastní
		bok u dveří : 2,1*4		8,40000				
		sloupek pod okny : 0,25*20		5,00000				
		sloupek pod okny : 0,1*24		2,40000				
128	762332930RT2	Doplnění stěny z hranolků do 224 cm2, včetně dodávky hranolů 120 x 120 mm	m	4,80000	552,00	2 649,60		Vlastní
		sloupek : 0,2*24		4,80000				
129	762332930RT3	Doplnění stěny z hranolků do 224 cm2, včetně dodávky hranolů 100 x 200 mm	m	52,20000	632,50	33 016,50		Vlastní
		bok sloupek : 2,1*9		18,90000				
		před sloupem : 3,7*9		33,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
130	762332930RT7	Doplnění stěny z hranolů do 288 cm ² , včetně dodávky hranolů 120 x 200 mm sloupek : 3,7*9	m	33,30000	667,00	22 211,10		Vlastní
				33,30000				
131	762950040RA0	Výměna části dř.nosných prvků stáv.střechy dle, popisu a rozsahu v PD včetně stavební práce	m ³	3,00000	9 778,00	29 334,00		Vlastní
132	762950059RA0	Navýšení výlezu na střechu dřevěnou konstrukcí, popisu a rozsahu v PD včetně stavební práce	kus	7,00000	2 875,00	20 125,00		Vlastní
		dle výpisu ostatních výrobků : OS02 : 7 včetně všech kotevnic prostředků dle PD :		7,00000				
133	6072601712.A	Deska dřevoštěpková OSB P+D tl. 25 mm dle mtž : 1668,9800*1,02	m ²	1 702,35960	415,00	706 479,23		Vlastní
				1 702,36000				
134	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	32,67951	2 530,00	82 679,16	800-762	RTS 19/ II
Díl: 763 Dřevostavby						1 879 765,63		
135	763899001RR00	Obložení stěn na stávající nosnou konstrukci, včetně podkladního roštu deska sádrovláknitá tl. 15 mm , šroubovaná k ocelovému vodor. roštu z " omega " profilům výšky 45 mm a tl. 0,7 mm, osová vzdálenost 500 mm : včetně všech ochranných, spojovacích a systémových doplňků : podrobná specifikace v Technické zprávě : výměra změřena kreslícím programem : 379,5+470,9+153,7+1,49+3,256 sokl : (39,32+20,12*2)*0,7 styk stěna zázemí hala : 39,32*0,5	m ²	1 086,61400	1 530,00	1 662 519,42		Vlastní
				1 008,85000				
				55,69000				
				19,66000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		svislá část - napojení hala zázemí : 7,55*0,16*2				2,42000		
136	763899002RR00	Obložení ostění, nadpraží a parapetu, na stávající nosnou konstrukci	m2	112,21000	1 710,00	191 879,10		Vlastní
		W05A + W05 B : (0,97+2,2)*2*8*0,25		12,68000				
		W06A + W06 B : (0,97+3)*2*8*0,25		15,88000				
		W08A : (4,6+2,75)*2*8*0,25		29,40000				
		W08B : (4,6+2,65)*2*8*0,25		29,00000				
		W01 : (1,65+1,75)*2*2*0,25		3,40000				
		W02 : (1,05+1,75)*2*2*0,25		2,80000				
		W04 : (4,6+1,75)*2*6*0,25		19,05000				
137	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	27,57295	920,00	25 367,11	800-763	RTS 19/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 764		Konstrukce klempířské				276 112,41		
138	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	146,42000	75,00	10 981,50	800-764	RTS 19/ II
		dle výpisu klempířských konstrukcí :						
		K09 : 0,87*16		13,92000				
		K04 : 4,5*8		36,00000				
		K06 : 1,55*2		3,10000				
		K07 : 0,95*2		1,90000				
		K08 : 4,5*6		27,00000				
		K01 : 2,3*7		16,10000				
		K02 : 1,1*7		7,70000				
		K03 : 4,7*1		4,70000				
		K05 : 4,5*8		36,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	764181215RZ4	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 150 mm	m	17,50000	280,00	4 900,00		Vlastní
140	764242110R00	Lapač střešních splavenin včetně úpravy napojení, na stávající kanalizaci - posun dle tloušťky ZS	kus	7,00000	4 950,00	34 650,00		Vlastní
141	764321818R00	Demontáž klempířských plechování, do rš 500 mm, do 30° dle výpisu klempířských konstrukcí : K12 : 220	m	220,00000	160,00	35 200,00		Vlastní
				220,00000				
142	764701236R00	Odpadní trouba PVC kruhová, DN 150 mm dle výpisu ostatních výrobků : OS04 - výměra změněna kreslicím programem : 55,31 včetně kolen, objímek, kotvení :	m	55,31000	935,00	51 714,85		Vlastní
				55,31000				
143	76488855RR00	D+M střešních bezpečnostních přelivů DN 100	kus	4,00000	2 750,00	11 000,00		Vlastní
144	764908402RS3	Oplechování parapetů, rš 205 mm, žárově pozink, plech tl. 0,7 mm s ochranou proti UV dle výpisu klempířských konstrukcí : K09 : 0,87*16	m	13,92000	715,00	9 952,80		Vlastní
				13,92000				
145	764908403RS5	Oplechování parapetů, rš 290 mm, žárově pozink, plech tl. 0,7 mm s ochranou proti UV dle výpisu klempířských konstrukcí : K04 : 4,5*8 K06 : 1,55*2 K07 : 0,95*2 K08 : 4,5*6	m	68,00000	748,00	50 864,00		Vlastní
				36,00000				
				3,10000				
				1,90000				
				27,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
146	764908404RS5	Oplechování parapetů, rš 400 mm, žárově pozink, plech tl. 0,7 mm s ochranou proti UV dle výpisu klempířských konstrukcí : K01 : 2,3*7 K02 : 1,1*7 K03 : 4,7*1	m	28,50000	825,00	23 512,50		Vlastní
147	764908405RS5	Oplechování parapetů, rš 770 mm, žárově pozink, plech tl. 0,7 mm s ochranou proti UV dle výpisu klempířských konstrukcí : K05 : 4,5*8	m	36,00000	1 032,00	37 152,00		Vlastní
148	764900040RA0	Demontáž odpadních trub z pozinkovaného plechu včetně kolen a výpustí vody. OS04 - výměra změřena kreslícím programem : 55,31	m	55,31000	70,00	3 871,70	AP-PSV	RTS 19/ II
149	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,16821	1 980,00	2 313,06	800-764	RTS 19/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				372 957,55		
150	766601216RT1	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, W01 : (1,65+2*1,75)*2 W02 : (1,05+2*1,75)*2 W05A : (0,97+2*2,2)*4 W06A : (0,97+2*3)*4 W05B : (0,97+2*2,2)*4	m	408,06000	64,00	26 115,84	800-766	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		W06B : (0,97+2*3)*4				27,88000		
		W04 : (4,6+2*1,75)*6				48,60000		
		W08A : (4,6+2*2,75)*8				80,80000		
		W08B : (4,6+2*2,65)*8				79,20000		
		W07A : (2,4+2*1,55)*7				38,50000		
		W07B : (1,2+2*1,55)*7				30,10000		
		W07C : (4,8+2*1,55)*1				7,90000		
		D01 : (0,9+2*1,97)*1				4,84000		
151	766601229RT1	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	153,92000	72,00	11 082,24	800-766	RTS 19/ II
		W01 : 1,65*2				3,30000		
		W02 : 1,5*2				3,00000		
		W05A : 0,97*4				3,88000		
		W06A : 0,97*4				3,88000		
		W05B : 0,97*4				3,88000		
		W06B : 0,97*4				3,88000		
		W04 : 4,6*6				27,60000		
		W08A : 4,6*8				36,80000		
		W08B : 4,6*8				36,80000		
		W07A : 2,4*7				16,80000		
		W07B : 1,2*7				8,40000		
		W07C : 4,8*1				4,80000		
		D01 : 0,9*1				0,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
152	7661SUB - RR00	Obklad stěn tělocvičny palubky smrk tl. 16 mm, 2 x bezbarvý lak, včetně podkladního roštu	m2	287,28200	950,00	272 917,90		Vlastní
		výměry změřeny kreslícím programem :						
		průvlak o stropu - boční stěny : 49,3		49,30000				
		pod střechou : 38,2*0,765*2		58,45000				
		doplnění obkladu kolem oken hala :						
		detailní popis v TZ :						
		W05A + W05 B : (0,97+2,2)*2*8*0,4		20,29000				
		W06A + W06 B : (0,97+3)*2*8*0,4		25,41000				
		W08A : (4,6+2,75)*2*8*0,4		47,04000				
		W08B : (4,6+2,65)*2*8*0,4		46,40000				
		W01 : (1,65+1,75)*2*2*0,4		5,44000				
		W02 : (1,05+1,75)*2*2*0,4		4,48000				
		W04 : (4,6+1,75)*2*6*0,4		30,48000				
153	766410020RAI	Obklad stěn palubkami a deskami z aglomer.dřeva pouze montáž, desky ve specifikaci,	m2	58,88000	390,00	22 963,20	AP-PSV	RTS 19/ II
		bok 1.NP : 4,6*0,8*8		29,44000				
		sever 1.NP : 4,6*0,8*8		29,44000				
154	60726014126.A	Deska dřevoštěpková OSB tl. 20 mm	m2	61,82400	565,00	34 930,56		Vlastní
		bok 1.NP : 4,6*0,8*8*1,05		30,91000				
		sever 1.NP : 4,6*0,8*8*1,05		30,91000				
155	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	5,04879	980,00	4 947,81	800-766	RTS 19/ II
		50 m vodorovně						

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	66 172,57
-----------------	------------------------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
156	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg dle pohledů interier - nový stav : 14 : 1	kg	1,00000	25,00	25,00	800-767	RTS 19/ II
				1,00000				
157	7670000003RR00	Ocelový žebřík s přesahem, kotvený do fasády, včetně kotvení a ochranného koše dle výpisu ostatních výrobků : OS03 : 4 dle ČSN, včetně kotvení dle PD :	m	4,00000	3 500,00	14 000,00		Vlastní
				4,00000				
158	767885522RR00	Ochranná mříž 2290x2300 mm dle výpisu ostatních výrobků : OS01 : 1 rám z jeklu 50/50/3, KARI síť 150/150/5 , včetně všech kotevních prostředků dle PD : nátěr základ + 2 x vrchní :	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
				1,00000				
159	767889903RR00	Dmtž + zpětná mtž kovového rámu s pletivem dle pohledů interier - nový stav : 3 : 4,2*2,4*6 4+16 : 1*2*2 5+15 : 1,7*2*2 21 : 0,5*0,5*3 28 : 2*2*4	m2	88,03000	250,00	22 007,50		Vlastní
				60,48000				
				4,00000				
				6,80000				
				0,75000				
				16,00000				
160	767889909RR00	Dmtž + zpětná mtž šplhací tyče vč. nosného rámu dle pohledů interier - nový stav : 9 : 2	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
161	767889911RR00	Dmtž + zpětná mtž basketbalového koše dle pohledů interier - nový stav : 11 : 3	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00		Vlastní
				3,00000				
162	767889913RR00	Dmtž + zpětná mtž gymn. kruhů vč. kotvení dle pohledů interier - nový stav : 13 : 2 25 : 2	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00		Vlastní
				2,00000				
				2,00000				
163	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,10005	1 400,00	140,07	800-767	RTS 19/ II
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				2 533 291,52		
164	766711005R00	Montáž plastových oken předsazenou montáží, včetně všech systémových prvků detailní popis v TZ : W05A + W05 B : (0,97+2,2)*2*8 W06A + W06 B : (0,97+3)*2*8	m	114,24000	292,00	33 358,08		Vlastní
				50,72000				
				63,52000				
165	769611100S00	Montáž a dodávka oken plastových FIX, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K plastové okno (trojsklo), fix : včetně vnitřního palubkového parapetu, podkladních hranolů dle výkresů detailů, spojovací a ochranné prostředky : izolační zasklení, sklo čiré : barva exterieur - tmavě hnědá dle stávajících dveří : barva interier - okrová dle stávajících dveří : napojení na okolní konstrukce dle normy :	m2	9,45000	3 660,00	34 587,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, :

vodotěsná a větrotěsná páska :

systém ETICS přetažen přes rám :

podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů :

W01 : 1,65*1,75*2

5,78000

W02 : 1,05*1,75*2

3,67000

166	769611100S01	Montáž a dodávka oken plastových FIX, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K	m2	20,17600	6 115,00	123 376,24		Vlastní
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	--	---------

plastové okno (trojsklo), fix :

včetně vnitřního palubkového parapetu, podkladních hranolů dle výkresů detailů, spojovací a ochranné prostředky :

izolační zasklení, sklo čiré :

barva exterieur - tmavě hnědá dle stávajících dveří :

barva interier - okrová dle stávajících dveří :

napojení na okolní konstrukce dle normy :

od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, :

vodotěsná a větrotěsná páska :

systém ETICS přetažen přes rám :

podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů :

W05A : 0,97*2,2*4

8,54000

W06A : 0,97*3*4

11,64000

167	769611100S02	Montáž a dodávka oken plastových FIX, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K	m2	20,17600	6 043,00	121 923,57		Vlastní
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	--	---------

plastové okno (trojsklo), fix :

včetně vnitřního palubkového parapetu, podkladních hranolů dle výkresů detailů, spojovací a ochranné prostředky :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

izolační zasklení, sklo mléčné :
 barva exteriér - tmavě hnědá dle stávajících dveří :
 barva interiéru - okrová dle stávajících dveří :
 napojení na okolní konstrukce dle normy :
 od interiéru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná, :
 vodotěsná a větrotěsná páska :
 systém ETICS přetažen přes rám :
 podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů :
 W05B : 0,97*2,2*4 8,54000
 W06B : 0,97*3*4 11,64000

168	769611113S00	Montáž a dodávka oken plastových, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K	m2	48,30000	6 123,00	295 740,90		Vlastní
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	--	---------

plastové okno (trojsklo), částečně otevíravé :
 včetně vnitřního palubkového parapetu, podkladních hranolů dle výkresů detailů, spojovací a ochranné prostředky :
 izolační zasklení, sklo čiré :
 barva exteriér - tmavě hnědá dle stávajících dveří :
 barva interiéru - okrová dle stávajících dveří :
 napojení na okolní konstrukce dle normy :
 od interiéru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná, :
 vodotěsná a větrotěsná páska :
 systém ETICS přetažen přes rám :
 podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů :
 W04 : 4,6*1,75*6 48,30000

169	769611114S01	Montáž a dodávka oken plastových, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K	m2	101,20000	8 820,00	892 584,00		Vlastní
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	--	---------

plastové okno (trojsklo), částečně výklopné :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

včetně vnitřního dřevotřískového parapetu :
izolační zasklení, sklo čiré :
barva exterieur - tmavě hnědá dle stávajících dveří :
barva interier - okrová dle stávajících dveří :

napojení na okolní konstrukce dle normy :
od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, :
vodotěsná a větrotěsná páska :
systém ETICS přetažen přes rám :
podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů :
W08A : 4,6*2,75*8

101,20000

170	769611115S02	Montáž a dodávka oken plastových, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K	m2	97,52000	6 689,00	652 311,28		Vlastní
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	--	---------

plastové okno (trojsklo), částečně výklopné :
včetně vnitřního dřevotřískového parapetu :
izolační zasklení, sklo čiré :
barva exterieur - tmavě hnědá dle stávajících dveří :
barva interier - okrová dle stávajících dveří :
napojení na okolní konstrukce dle normy :
od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, :
vodotěsná a větrotěsná páska :
systém ETICS přetažen přes rám :
podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů :
W08A : 4,6*2,65*8

97,52000

171	769611116S00	Montáž a dodávka oken plastových, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K	m2	46,50000	5 344,00	248 496,00		Vlastní
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

plastové okno (trojsklo), otevíravé :
 včetně vnitřního dřevotřískového parapetu :
 izolační zasklení, sklo čiré :
 barva exterieur - okrová dle stávajících dveří :
 barva interieur - bílá :
 napojení na okolní konstrukce dle normy :
 od interieuru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, :
 vodotěsná a větrotěsná páska :
 systém ETICS přetažen přes rám :
 podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů :
 W07A : 2,4*1,55*7 26,04000
 W07B : 1,2*1,55*7 13,02000
 W07C : 4,8*1,55*1 7,44000

172	769621110S00	Montáž a dodávka dveří vstupních plastových, dle popisu výplně otvorů Ud = 1,2 W/m2K	m2	1,77300	15 998,00	28 364,45		Vlastní
-----	--------------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

plastové dveře vchodové plné , bezpečnostní kování, včetně zárubně :
 samozavírač s aretací, bezprahové se spodním těsněním, klika-klika :
 barva exterieur - okrová dle stávajících dveří, barva interieur - bílá :
 napojení na okolní konstrukce dle normy :
 od interieuru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, :
 vodotěsná a větrotěsná páska :
 systém ETICS přetažen přes rám :
 podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů :
 D01 : 0,9*1,97*1 1,77000

173	769897120R00	Střešní světlík, rozměr 900 x 900 mm, plastový, otevíravý Uw = 1,1 W/m2K	kus	7,00000	14 650,00	102 550,00		Vlastní
-----	--------------	--	-----	---------	-----------	------------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

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

dle výpisu výplní otvorů :

SV1 a SV 2 : 7

7,00000

Položka obsahuje přípravu podkladu, umístění a zabudování střešního světlíku, úpravu lemování a těsnění, připevnění spojovacími prvky :

Díl: 783	Nátěry	3 511,20
-----------------	---------------	-----------------

174	783950011R00	Oprava nátěrů kovových konstrukcí, obroušení, odmaštění, 1x krycí + 2x email	m2	7,98000	440,00	3 511,20	Vlastní
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------

dle pohledů interier - nový stav :

8 : 3,5*2

7,00000

20 : 0,7*0,7*2

0,98000

Díl: 784	Malby	25 206,64
-----------------	--------------	------------------

175	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	78,33000	23,00	1 801,59	800-784	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	------------

výměry změřeny kreslicím programem :

špalety : 23,93

23,93000

omítka štuková : 54,4

54,40000

176	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné	m2	78,33000	65,00	5 091,45	800-784	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	------------

výměry změřeny kreslicím programem :

špalety : 23,93

23,93000

omítka štuková : 54,4

54,40000

177	784950030RA0	Oprava maleb z malířských směsí	m2	155,20000	118,00	18 313,60	AP-PSV	RTS 19/ II
-----	--------------	---------------------------------	----	-----------	--------	-----------	--------	------------

Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.

výměra změřena kreslicím programem :

zázemí : 155,2

155,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				126 101,24		
178	M21 00-0001.SUB	Montážní a dmtž práce na hromosvodu	hod	20,00000	338,80	6 776,00		Vlastní
179	M21 00-0002.SUB	Výkop a zához rýhy 35x90cm tř.3	m	110,00000	197,63	21 739,30		Vlastní
180	M21 00-0022.S	Revize hromosvodu	ks	1,00000	9 196,00	9 196,00		Vlastní
181	M2111	Dmtž+Mtž+ dodávka dvířek, el. rozvodnice	kus	1,00000	900,24	900,24		Vlastní
182	S21 00-0000.SUB	Pásek FeZn 30/4 v zemi	m	160,00000	57,67	9 227,20		Vlastní
183	S21 00-0001.SUB	Drát FeZn pr. 10	m	40,00000	44,36	1 774,40		Vlastní
184	S21 00-0004.SUB	Svorka křížová	ks	10,00000	89,13	891,30		Vlastní
185	S21 00-0005.SUB	Svorka připojovací	ks	4,00000	78,24	312,96		Vlastní
186	S21 00-0006.SUB	Jímací a svodové vedení-drát AlMgSi 8 mm vč. podpě	m	420,00000	135,52	56 918,40		Vlastní
187	S21 00-0007.SUB	Svorka spojovací	ks	128,00000	81,87	10 479,36		Vlastní
188	S21 00-0008.SUB	Svorka T (EST)	ks	8,00000	87,92	703,36		Vlastní
189	S21 00-0009.SUB	Svorka zkušební	ks	12,00000	95,18	1 142,16		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
190	S21 00-0010.SUB	Označovací štítek	ks	24,00000	34,29	822,96		Vlastní
191	S21 00-0011.SUB	Tvarování montážního dílu	ks	12,00000	28,24	338,88		Vlastní
192	S21 00-0012.SUB	Ochranný úhelník	ks	12,00000	406,56	4 878,72		Vlastní
193		Pomocný jímač 30cm	ks	42,00000		0,00		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						2 957,90		
194	M2255	Dmtž + zpětná mtž reproduktoru	kus	9,00000	254,10	2 286,90		Vlastní
		dle pohledů interier - nový stav :						
		10 : 6		6,00000				
		34 : 2		2,00000				
		32 : 1		1,00000				
195	M2256	Dmtž + zpětná mtž světelné tabule, vč. ochr. rámu	kus	1,00000	671,00	671,00		Vlastní
		dle pohledů interier - nový stav :						
		12 : 1		1,00000				
Díl: M99 Ostatní práce "M"						23 750,00		
196	M9912256RR00	Dmtž + zpětná mtž ochranná síť	m2	250,00000	95,00	23 750,00		Vlastní
		dle pohledů interier - nový stav :						
		29 : 2,5*2,8*4		28,00000				
		30 : 37*3*2		222,00000				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						96 693,83		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení - 2016
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
197	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	46,19868	355,00	16 400,53	801-3	RTS 19/ II
198	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	46,19868	400,00	18 479,47	801-3	RTS 19/ II
199	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	184,79471	45,00	8 315,76	801-3	RTS 19/ II
200	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	46,19868	405,00	18 710,47	800-6	RTS 19/ II
201	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	646,78148	14,50	9 378,33	800-6	RTS 19/ II
202	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	46,19868	550,00	25 409,27	801-3	RTS 19/ II
Celkem						19 616 199,77		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 02	Elektroinstalace
R:	1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				992 293,28		
1	M210	Elektroinstalace, dle samostatného výkazu	kus	1,00000	992 293,28	992 293,28		Vlastní
Celkem						992 293,28		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 03	Vedlejší náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 01		Vedlejší rozpočtové náklady				322 500,00		
1	01	Zařízení staveniště - Veškeré náklady spojené, s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00000	280 000,00	280 000,00		Vlastní
2	02	Zkoušky a revize- Náklady zhotovitele na provádění, zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
3	03	Provozní vlivy - Zohlednění všech cizích, vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
4	04	Vytyčení všech stávajících podzemních sítí	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
5	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady, spojené s dopravou materiálů na staveniště	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
6	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení, záborů veřejných ploch	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
7	08	Provedení měření vlhkosti zdiva před, aplikací ETICS	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
8	09	Ostatní náklady dle bodu 1.4 SOD	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

Ostatní náklady dle bodu 1.4 SOD : 1

1,00000

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. 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 :
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi :
- náklady na protipožární ochranu :
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště :
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 03	Vedlejší náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení práce podle technologického předpisu : - veškeré nutné prostředky ochrany práce : - zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby : - 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, : <p>musí zhotovitel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny. :</p>						
9	10	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby, dle podmínek zadávací dokumentace	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				85 000,00		
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 19/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. 3 paré : 1		1,00000				
11	005241098RR	Měření doby dozvuku v prostorách haly, dle vyjádření KHS, které je součástí stavebního povolení	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
Celkem						407 500,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

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

Díl: 1		Zemní práce							-109 732,00
1	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m ²	-175,00000	600,00	-105 000,00	822-1	RTS 19/ II	
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m ³	-4,00000	788,00	-3 152,00	800-1	RTS 19/ II	
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m ³	-4,00000	260,00	-1 040,00	800-1	RTS 19/ II	
4	166101101R00	Přehození neulehlého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle,	m ³	-4,00000	135,00	-540,00	800-1	RTS 19/ II	
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	0,00000	196,00	0,00	800-1	RTS 19/ II	
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m ³	0,00000	17,00	0,00	800-1	RTS 19/ II	
7	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m ³	0,00000	121,00	0,00	800-1	RTS 19/ II	
8	175101209R00	Obsyp objektů příplatek k ceně za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m ³	0,00000	251,00	0,00	800-1	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	0,00000	180,00	0,00	800-1	RTS 19/ II
10	181050011RA0	Dosyp okolo okapnicového chodníčku, stávající zemina, zatravnění	m2	0,00000	65,00	0,00		Vlastní
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-80 822,76		
11	311238115R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,01$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,60$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m2	-44,20000	1 310,00	-57 902,00	801-1	RTS 19/ II
12	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	-0,54272	8 060,00	-4 374,32	801-1	RTS 19/ II
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L dle výpisu ostatních výrobků : OS06 - HEB 180 : -5,3*51,2*2/1000		-0,54272				
13	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	0,00000	608,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		jakýmikoliv cihlami,						
14	342266112RV1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na dřevěnou konstrukci desky standard, tloušťky 12,5 mm, bez izolace	m2	0,00000	791,50	0,00	801-1	RTS 19/ II
15	311238117R00	Příplatek za provázání nového zdiva se stávajícím, dle PD	m2	-37,14000	72,00	-2 674,08		Vlastní
16	347111435RR1	Akustický obklad stěn desky 2700x600x40 mm, na ocelový systémový rošt	m2	0,00000	3 576,40	0,00		Vlastní
17	349231810R00	Přisekání a hrubé vyrovnání, ostění po bourání výplní otvorů	m2	-8,80000	120,00	-1 056,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

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

18	13487110	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 180 mm dle výpisu ostatních výrobků : OS06 - HEB 180 : -5,3*51,2*2/1000*1,05	T	-0,56986	26 000,00	-14 816,36	SPCM	RTS 19/ II
				-0,56986				

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	-676 013,28
---------------	-----------------------------	--------------------

19	416061109R00	Podhled kazetový , deska tl. 15 mm., bez izolace, kovová konstrukce 1 x dle popisu v TZ : 1. kazeta tl. 15 mm v rozměru 600x600 mm : 2. ocelový systémový dvojitý rošt : výměry změřeny kreslicím programem : -602,4	m2	-602,40000	1 122,20	-676 013,28		Vlastní
				-602,40000				

20	416081149R00	Podhledy akustické, kovová kce, 1x deska akustická tl. 40 mm - systémové řešení	m2	0,00000	294,50	0,00		Vlastní
----	--------------	---	----	---------	--------	------	--	---------

21	416111120RS1	Podhled OSB, kov. rošt dvojitý na krokových záv., 1 x OSB deska tl. 15 mm	m2	0,00000	675,60	0,00		Vlastní
----	--------------	---	----	---------	--------	------	--	---------

Díl: 5	Komunikace	0,00
---------------	-------------------	-------------

22	564271111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 250 mm s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním	m2	0,00000	175,00	0,00	822-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	------	-------	------------

23	596811111RS4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlažby betonové 50/50/5 cm	m2	0,00000	515,00	0,00		Vlastní
----	--------------	---	----	---------	--------	------	--	---------

24	916561111RT9	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15, včetně obrubníku - okap chodník + zámková dl.	m	0,00000	282,00	0,00		Vlastní
----	--------------	--	---	---------	--------	------	--	---------

Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní	0,00
----------------	-------------------------------	-------------

25	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	0,00000	38,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	---------	-------	------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,</p>								
26	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	0,00000	480,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
27	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	0,00000	695,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
28	612473182R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	0,00000	312,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						0,00		
29	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	0,00000	38,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
30	622311832RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	0,00000	1 540,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
31	622311836RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	0,00000	1 998,00	0,00	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	622323335RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	0,00000	1 488,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
33	622323336RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	0,00000	1 560,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
34	622323354RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.	m2	0,00000	1 870,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
35	622322564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.	m2	0,00000	1 080,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
36	622323150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.	m2	0,00000	1 830,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
37	622323015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	0,00000	215,00	0,00	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
38	622323016R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 180 mm	m	0,00000	215,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
39	622323033R00	Profily dilatační rohové V	m	0,00000	288,00	0,00	801-1	RTS 14/ I
40	622451122R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hrubé zatřené	m2	0,00000	295,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
41	622311000S00	Penetrace podkladu	m2	0,00000	44,00	0,00		Vlastní
42	622311514RS0	Izolace suterénu ETICS perimetr tl. 140 mm, bez PÚ	m2	0,00000	1 082,00	0,00		Vlastní
43	622311515RS0	Izolace suterénu ETICS perimetr tl. 160 mm, bez PÚ	m2	0,00000	1 150,00	0,00		Vlastní
44	622311524RS1	ZS ETICS, sokl, perimetr tl. 140 mm, s mozaikovou omítkou	m2	0,00000	1 662,00	0,00		Vlastní
45	622311525RS1	ZS ETICS, sokl, perimetr tl. 160 mm, s mozaikovou omítkou	m2	0,00000	1 730,00	0,00		Vlastní
46	622311829RT3	ZS ETICS, fasáda, miner.desky PV 50 mm, s omítkou silikonovou	m2	0,00000	1 380,00	0,00		Vlastní
47	622391125RT2	Příplatek za hmoždinky do SDVK desek, včetně dodávky hmoždinek	m2	0,00000	38,00	0,00		Vlastní
48	622422211RS0	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II z 20 %	m2	0,00000	170,00	0,00		Vlastní
Díl: 621 Průzkumy a zkoušky						0,00		
49	ZK1	Odrhové zkoušky	kus	0,00000	450,00	0,00		Vlastní
50	ZK2	Podrobný statický průzkum obvodového pláště, lokalizace a popis míst s výskytem poruch	kus	0,00000	8 000,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						0,00		
51	632478123R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů opravná cementová malta, tloušťky do 10 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky	m2	0,00000	980,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
52	631100002RA0	Kompletní podlahové konstrukce z dlažby keramické, podkladní mazanina 8 cm	m2	0,00000	1 390,00	0,00	AP-HSV	RTS 19/ II
Díl: 8 Trubní vedení						0,00		
53	899189911RR00	Úprava velikosti šachty a poklopů, dle výkresu detailů	kus	0,00000	4 000,00	0,00		Vlastní
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						-1 672,00		
54	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	-4,40000	380,00	-1 672,00	822-1	RTS 19/ II
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						0,00		
55	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	0,00000	55,00	0,00	800-3	RTS 19/ II
56	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	0,00000	62,00	0,00	800-3	RTS 19/ II
57	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	0,00000	35,00	0,00	800-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
58	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	0,00000	13,00	0,00	800-3	RTS 19/ II
59	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	0,00000	9,00	0,00	800-3	RTS 19/ II
60	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	0,00000	11,00	0,00	800-3	RTS 19/ II
61	946941102RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	0,00000	2 300,00	0,00	800-3	RTS 19/ II
62	946941192RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	den	0,00000	470,00	0,00	800-3	RTS 19/ II
63	946941802RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	0,00000	1 550,00	0,00	800-3	RTS 19/ II
64	9419000000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m, pro veškeré pomocné práce	kus	0,00000	20 000,00	0,00		Vlastní
65	949220088RR00	Příplatek k lešení - roznášecí konstrukce, střecha	kus	0,00000	15 000,00	0,00		Vlastní
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					0,00		
66	952901114RS1	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	kus	0,00000	60 000,00	0,00		Vlastní
67	952991111R00	Zakrývání vnitřních podlah dle PD, OSB + geotextilie	m2	0,00000	470,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
68	955809630RR0	Demontáž a opětovná montáž drobných prvků, umístěných na venkovní fasádě - včetně kot.mat.	kus	0,00000	250,00	0,00		Vlastní
69	955809631RR0	Demontáž a opětovná montáž drobných prvků, umístěných v hale - včetně kot.mat.	kus	0,00000	400,00	0,00		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						-1 543 381,28		
70	967042712R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 100 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), základ : $-(39,32*2+20,12*2+17,28*2)*0,3$	m2	-46,03200	440,00	-20 254,08	801-3	RTS 19/ II
				-46,03200				
71	963053934R00	Bourání schodišť venkovních	m2	-1,50000	550,00	-825,00		Vlastní
72	96504228RR00	Odřezání a vybourání části podlahy pod LOP, pro novou zděnou stěnu v zázemí	m3	-1,00000	8 000,00	-8 000,00		Vlastní
73	968062358R00	Vyvěšení, vybourání výplní otvorů, včetně vnitřního parapetu	m2	-18,24000	155,00	-2 827,20		Vlastní
74	96900001RR00	Vytvoření Kontrolovaného pásma	kus	-1,00000	65 000,00	-65 000,00		Vlastní
75	96900002RR00	Vytvoření podtlaku odsávacím zařízením, s HEPA filtrací H13, výkon min 70000 m3/hod	kus	-1,00000	50 000,00	-50 000,00		Vlastní
76	96900003RR00	Vybudování personální a dekontaminační komory	kus	-1,00000	18 000,00	-18 000,00		Vlastní
77	96900004RR00	Monitoring podtlaku v průběhu provádění prací	kus	-1,00000	6 000,00	-6 000,00		Vlastní
78	96900005RR00	Demontáž veškerých deskových materiálů s obsahem, azbestu, vč. kontaminovaných konstrukcí	m2	-4 185,00000	155,00	-648 675,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
79	96900006RR00	Demontáž deskových materiálů v konstrukci střech	m2	-1 560,00000	155,00	-241 800,00		Vlastní
80	96900007RR00	Odvoz a likvidace NO na příslušné skládce	t	-120,00000	3 100,00	-372 000,00		Vlastní
81	96900008RR00	Závěrečný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7	ks	-10,00000	10 000,00	-100 000,00		Vlastní
82	96900009RR00	Demontáž technických opatření a odvoz technologie	ks	-1,00000	10 000,00	-10 000,00		Vlastní
Díl: 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						-168 683,70		
83	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm rýhy pro dešťové svody : -(3,23+2,35+3,23)	m	-8,81000	235,00	-2 070,35	801-3	RTS 19/ II
				-8,81000				
84	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	-6,54000	115,00	-752,10	801-3	RTS 19/ II
85	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,00000	2 160,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
86	97103359RR00	Odbourání zdí z CP	m3	-0,20000	14,00	-2,80		Vlastní
87	978015231RS0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 z 20 %	m2	0,00000	72,00	0,00		Vlastní
88	978015291RS0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 z 100 %	m2	0,00000	88,00	0,00		Vlastní
89	979071136R00	Očištění, odmaštění a omytí fasád, střech, tlakovou vodou	m2	0,00000	355,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
90	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-101,25668	400,00	-40 502,67	801-3	RTS 19/ II
91	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-405,02672	45,00	-18 226,20	801-3	RTS 19/ II
92	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	-101,25668	405,00	-41 008,96	800-6	RTS 19/ II
93	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	-1 417,59352	14,50	-20 555,11	800-6	RTS 19/ II
94	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-101,25668	450,00	-45 565,51	801-3	RTS 19/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-14 513,41		
95	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	-20,15752	720,00	-14 513,41	801-4	RTS 19/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				0,00		
96	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	0,00000	45,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
97	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	0,00000	159,00	0,00	800-711	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
98	711142559RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	0,00000	505,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
99	711491272RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	0,00000	68,00	0,00	800-711	RTS 18/ I
100	2832314012	Fólie nopová , nop min 12 mm	m2	0,00000	135,00	0,00		Vlastní
101	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,00000	1 100,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny						-69 925,05		
102	712300833RT2	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m	m2	-14,90000	45,00	-670,50	800-711	RTS 19/ II
103	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	-1 538,99000	45,00	-69 254,55	800-711	RTS 19/ II
104	712311101RZ1	Povlakové krytiny střež do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	0,00000	34,50	0,00	800-711	RTS 19/ II
105	712391171RZ3	Povlakové krytiny střež do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	0,00000	34,50	0,00	800-711	RTS 18/ I
106	712341560R00	Parotěsná zábrana - asfaltový modif. pás, vyztužený Al vložkou, difuzně uzavřené	m2	0,00000	195,50	0,00		Vlastní
107	712373113RT3	Krytina střež do 10° fólie, 6 kotev/m2, na dřevo, tl. izolace do 400 mm, folie tl. 1,5 mm	m2	0,00000	425,50	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
108	712377000RS0	Okapnice atiková RŠ 390 mm, poplastovaný plech tl. 0,7 mm - systémové řešení	m	0,00000	391,00	0,00		Vlastní
109	712377016R00	" L " profil vnější RŠ 100 mm, poplastovaný plech tl. 0,6 mm - systémové řešení	m	0,00000	109,25	0,00		Vlastní
110	712377017R00	" L " profil vnitřní RŠ 100 mm, poplastovaný plech tl. 0,6 mm - systémové řešení	m	0,00000	109,25	0,00		Vlastní
111	712377020R01	Krycí lišta RŠ 135 mm, poplastovaný plech tl. 0,7 mm - systémové řešení	m	0,00000	149,50	0,00		Vlastní
112	R712	Provizorní konstrukce střech proti zatečení, pro celou stavbu	kus	0,00000	30 000,00	0,00		Vlastní
113	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00000	862,50	0,00	800-711	RTS 19/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						0,00		
114	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	0,00000	69,00	0,00	800-713	RTS 19/ II
115	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá	m2	0,00000	51,75	0,00	800-713	RTS 19/ II
116	28375768.A	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	0,00000	1 897,50	0,00	SPCM	RTS 19/ II
117	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00000	862,50	0,00	800-713	RTS 19/ II
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						0,00		
118	721233313R02	Dmtž+mtž+dodávka D 160 vpust' pro krytinu mPVC, s ochranným košem, lapačem nečistot	kus	0,00000	2 850,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
119	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,00000	720,00	0,00	800-721	RTS 19/ II
Díl: 762 Konstrukce tesařské						-69 925,05		
120	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	0,00000	210,00	0,00	800-762	RTS 19/ II
121	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	-1 553,89000	45,00	-69 925,05	800-762	RTS 19/ II
122	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,00000	2 127,50	0,00	800-762	RTS 19/ II
123	762008991RR1	Detail atiky ploché střechy šířky 500 mm, OSB tl. 22 mm kotvená k podkladu	m	0,00000	517,50	0,00		Vlastní
124	762008998RR0	Detail atiky - atiková deska, tl. 25 mm kotvená k podkladu L profily	kus	0,00000	632,50	0,00		Vlastní
125	762083123R00	Očištění stávajících dřevěných konstrukcí, mechanicky + nástřik	m3	0,00000	253,00	0,00		Vlastní
126	762332929RT1	Doplnění stěn z hranolků do 120 cm2, včetně dodávky fošen 100 x 50 mm	m	0,00000	402,50	0,00		Vlastní
127	762332929RT2	Doplnění stěny z hranolků do 120 cm2, včetně dodávky hranolů 100 x 100 mm	m	0,00000	517,50	0,00		Vlastní
128	762332930RT2	Doplnění stěny z hranolků do 224 cm2, včetně dodávky hranolů 120 x 120 mm	m	0,00000	552,00	0,00		Vlastní
129	762332930RT3	Doplnění stěny z hranolků do 224 cm2, včetně dodávky hranolů 100 x 200 mm	m	0,00000	632,50	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
130	762332930RT7	Doplnění stěny z hranolků do 288 cm2, včetně dodávky hranolů 120 x 200 mm	m	0,00000	667,00	0,00		Vlastní
131	762950040RA0	Výměna části dř.nosných prvků stáv.střechy dle, popisu a rozsahu v PD včetně stavební práce	m3	0,00000	9 778,00	0,00		Vlastní
132	762950059RA0	Navýšení výlezu na střechu dřevěnou konstrukcí, popisu a rozsahu v PD včetně stavební práce	kus	0,00000	2 875,00	0,00		Vlastní
133	6072601712.A	Deska dřevoštěpková OSB P+D tl. 25 mm	m2	0,00000	415,00	0,00		Vlastní
134	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00000	2 530,00	0,00	800-762	RTS 19/ II
Díl: 763		Dřevostavby				0,00		
135	763899001RR00	Obložení stěn na stávající nosnou konstrukci, včetně podkladního roštu	m2	0,00000	1 530,00	0,00		Vlastní
136	763899002RR00	Obložení ostění, nadpraží a parapetu, na stávající nosnou konstrukci	m2	0,00000	1 710,00	0,00		Vlastní
137	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00000	920,00	0,00	800-763	RTS 19/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				-46 181,50		
138	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	-146,42000	75,00	-10 981,50	800-764	RTS 19/ II
139	764181215RZ4	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 150 mm	m	0,00000	280,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
140	764242110R00	Lapač střešních splavenin včetně úpravy napojení, na stávající kanalizaci - posun dle tloušťky ZS	kus	0,00000	4 950,00	0,00		Vlastní
141	764321818R00	Demontáž klempířských plechování, do rš 500 mm, do 30°	m	-220,00000	160,00	-35 200,00		Vlastní
142	764701236R00	Odpadní trouba PVC kruhová, DN 150 mm	m	0,00000	935,00	0,00		Vlastní
143	76488855RR00	D+M střešních bezpečnostních přelivů DN 100	kus	0,00000	2 750,00	0,00		Vlastní
144	764908402RS3	Oplechování parapetů, rš 205 mm, žárově pozink, plech tl. 0,7 mm s ochranou proti UV	m	0,00000	715,00	0,00		Vlastní
145	764908403RS5	Oplechování parapetů, rš 290 mm, žárově pozink, plech tl. 0,7 mm s ochranou proti UV	m	0,00000	748,00	0,00		Vlastní
146	764908404RS5	Oplechování parapetů, rš 400 mm, žárově pozink, plech tl. 0,7 mm s ochranou proti UV	m	0,00000	825,00	0,00		Vlastní
147	764908405RS5	Oplechování parapetů, rš 770 mm, žárově pozink, plech tl. 0,7 mm s ochranou proti UV	m	0,00000	1 032,00	0,00		Vlastní
148	764900040RA0	Demontáž odpadních trub z pozinkovaného plechu včetně kolen a výpustí vody.	m	0,00000	70,00	0,00	AP-PSV	RTS 19/ II
149	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00000	1 980,00	0,00	800-764	RTS 19/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						0,00		
150	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní,	m	0,00000	64,00	0,00	800-766	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
151	766601229RT1	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	0,00000	72,00	0,00	800-766	RTS 19/ II
152	7661SUB - RR00	Obklad stěn tělocvičny palubky smrk tl. 16 mm, 2 x bezbarvý lak, včetně podkladního roštu	m2	0,00000	950,00	0,00		Vlastní
153	766410020RAI	Obklad stěn palubkami a deskami z aglomer.dřeva pouze montáž, desky ve specifikaci,	m2	0,00000	390,00	0,00	AP-PSV	RTS 19/ II
154	60726014126.A	Deska dřevoštěpková OSB tl. 20 mm	m2	0,00000	565,00	0,00		Vlastní
155	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00000	980,00	0,00	800-766	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						0,00		
156	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	0,00000	25,00	0,00	800-767	RTS 19/ II
157	7670000003RR0	Ocelový žebřík s přesahem, kotvený do fasády, včetně kotvení a ochranného koše	m	0,00000	3 500,00	0,00		Vlastní
158	767885522RR00	Ochranná mříž 2290x2300 mm	kus	0,00000	12 000,00	0,00		Vlastní
159	767889903RR00	Dmtž + zpětná mtž kovového rámu s pletivem	m2	0,00000	250,00	0,00		Vlastní
160	767889909RR00	Dmtž + zpětná mtž šplhací tyče vč. nosného rámu	kus	0,00000	1 200,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
161	767889911RR00	Dmtž + zpětná mtž basketbalového koše	kus	0,00000	1 200,00	0,00		Vlastní
162	767889913RR00	Dmtž + zpětná mtž gymn. kruhů vč. kotvení	kus	0,00000	3 000,00	0,00		Vlastní
163	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00000	1 400,00	0,00	800-767	RTS 19/ II
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				0,00		
164	766711005R00	Montáž plastových oken předsazenou montáží, včetně všech systémových prvků	m	0,00000	292,00	0,00		Vlastní
165	769611100S00	Montáž a dodávka oken plastových FIX, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	m ²	0,00000	3 660,00	0,00		Vlastní
166	769611100S01	Montáž a dodávka oken plastových FIX, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	m ²	0,00000	6 115,00	0,00		Vlastní
167	769611100S02	Montáž a dodávka oken plastových FIX, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	m ²	0,00000	6 043,00	0,00		Vlastní
168	769611113S00	Montáž a dodávka oken plastových, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	m ²	0,00000	6 123,00	0,00		Vlastní
169	769611114S01	Montáž a dodávka oken plastových, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	m ²	0,00000	8 820,00	0,00		Vlastní
170	769611115S02	Montáž a dodávka oken plastových, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	m ²	0,00000	6 689,00	0,00		Vlastní
171	769611116S00	Montáž a dodávka oken plastových, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	m ²	0,00000	5 344,00	0,00		Vlastní
172	769621110S00	Montáž a dodávka dveří vstupních plastových, dle popisu výplně otvorů $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	m ²	0,00000	15 988,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
173	769897120R00	Střešní světlík, rozměr 900 x 900 mm, plastový, otevíravý Uw = 1,1 W/m2K	kus	0,00000	14 650,00	0,00		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				0,00		
174	783950011R00	Oprava nátěrů kovových konstrukcí, obroušení, odmaštění, 1x krycí + 2x email	m2	0,00000	440,00	0,00		Vlastní
Díl: 784		Malby				0,00		
175	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	0,00000	23,00	0,00	800-784	RTS 19/ II
176	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné	m2	0,00000	65,00	0,00	800-784	RTS 19/ II
177	784950030RA0	Oprava maleb z malířských směsí Oškrábání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.	m2	0,00000	118,00	0,00	AP-PSV	RTS 19/ II
Díl: M21		Elektromontáže				0,00		
178	M21 00-0001.SUB	Montážní a dmtž práce na hromosvodu	hod	0,00000	338,80	0,00		Vlastní
179	M21 00-0002.SUB	Výkop a zához rýhy 35x90cm tř.3	m	0,00000	197,63	0,00		Vlastní
180	M21 00-0022.S	Revize hromosvodu	ks	0,00000	9 196,00	0,00		Vlastní
181	M2111	Dmtž+Mtž+ dodávka dvířek, el. rozvodnice	kus	0,00000	900,24	0,00		Vlastní
182	S21 00-0000.SUB	Pásek FeZn 30/4 v zemi	m	0,00000	57,67	0,00		Vlastní
183	S21 00-0001.SUB	Drát FeZn pr. 10	m	0,00000	44,36	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
184	S21 00-0004.SUB	Svorka křížová	ks	0,00000	89,13	0,00		Vlastní
185	S21 00-0005.SUB	Svorka připojovací	ks	0,00000	78,24	0,00		Vlastní
186	S21 00-0006.SUB	Jímací a svodové vedení-drát AlMgSi 8 mm vč. podpě	m	0,00000	135,52	0,00		Vlastní
187	S21 00-0007.SUB	Svorka spojovací	ks	0,00000	81,87	0,00		Vlastní
188	S21 00-0008.SUB	Svorka T (EST)	ks	0,00000	87,92	0,00		Vlastní
189	S21 00-0009.SUB	Svorka zkušební	ks	0,00000	95,18	0,00		Vlastní
190	S21 00-0010.SUB	Označovací štítek	ks	0,00000	34,29	0,00		Vlastní
191	S21 00-0011.SUB	Tvarování montážního dílu	ks	0,00000	28,24	0,00		Vlastní
192	S21 00-0012.SUB	Ochranný úhelník	ks	0,00000	406,56	0,00		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						0,00		
193	M2255	Dmtž + zpětná mtž reproduktoru	kus	0,00000	254,10	0,00		Vlastní
194	M2256	Dmtž + zpětná mtž světelné tabule, vč. ochr. rámu	kus	0,00000	671,00	0,00		Vlastní
Díl: M99 Ostatní práce "M"						0,00		
195	M9912256RR00	Dmtž + zpětná mtž ochranná síť	m2	0,00000	95,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 04	Provedené práce - odečet
R:	1	Provedené práce - odečet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						-96 691,74		
196	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-46,19768	355,00	-16 400,18	801-3	RTS 19/ II
197	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-46,19768	400,00	-18 479,07	801-3	RTS 19/ II
198	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-184,79071	45,00	-8 315,58	801-3	RTS 19/ II
199	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	-46,19768	405,00	-18 710,06	800-6	RTS 19/ II
200	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	-646,76748	14,50	-9 378,13	800-6	RTS 19/ II
201	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	-46,19768	550,00	-25 408,72	801-3	RTS 19/ II
Celkem						-2 877 541,77		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

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

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	151 428,72
---------------	--------------------------------------	-------------------

1	310235241R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení pro uložení ocelové konstrukce VZT jednotek : 8	kus	8,00000	85,00	680,00	801-4	RTS 19/ II
					8,00000			
2	310271620R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1.19 : 0,95*2*0,2	m3	0,38000	5 120,00	1 945,60	801-4	RTS 19/ II
					0,38000			
3	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 1,5*0,14*0,3*2	m3	0,12600	5 680,00	715,68	801-4	RTS 19/ II
					0,12600			
4	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L V tyčích délky 12 m, hmotnost 14,30 kg/m. : 1,5*14,3*2/1000*2	t	0,08580	39 900,00	3 423,42	801-1	RTS 19/ II
					0,08580			
5	319201319R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 50 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, výměra změřena kreslícím programem : 480,1	m2	480,10000	283,00	135 868,30	801-1	RTS 19/ II
					480,10000			
6	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, 1,5*0,14*2*2	m2	0,84000	608,00	510,72	801-1	RTS 19/ II
					0,84000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1.19 : (1+2*2)*0,3	m2	1,50000	990,00	1 485,00	801-4	RTS 19/ II
8	310235241RXX	Příplatek za betonové lože tl. 60 mm pro uložení ocelové konstrukce VZT jednotek : 8	kus	8,00000	850,00	6 800,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorné konstrukce						1 855 479,00		
9	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. 1.19 a 1.07 : 4,85*4	m2	19,40000	245,00	4 753,00	801-1	RTS 19/ II
10	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	19,40000	65,00	1 261,00	801-1	RTS 19/ II
11	411354185R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	19,40000	70,00	1 358,00	801-1	RTS 19/ II
12	411354186R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	19,40000	20,00	388,00	801-1	RTS 19/ II
13	447113122RZ1	Podkroví a stropy opláštěné sádkokartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace,	m2	1 150,00000	967,70	1 112 855,00	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, výměra změřena kreslícím programem : 1150				1 150,00000		
14	447113124RZ1	Podkroví a stropy opláštěné sádkartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez dodávky a montáže izolace,	m2	220,00000	1 043,50	229 570,00	801-1	RTS 19/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, výměra změřena kreslícím programem : 220				220,00000		
15	416081149R00	Podhledy akustické, kovová kce, 1x deska akustická tl. 40 mm - systémové řešení dle popisu v TZ - včetně provedení zkoušky prostorové akustiky dle TZ : 1. kazeta tl. 40 mm v rozměru 1200x600 mm nárazuvzdorná : 2. masivní viditelný křížový rošt z omega profilů včetně prvku OS18 : výměry změřeny kreslícím programem : 170	m2	170,00000	2 945,50	500 735,00		Vlastní
						170,00000		
16	417320040RA0	Ztužující věnce do klasického bednění z betonu C 25/30, průřezu 300 x 200 mm, výztuž 90 kg/m3 beton ztužujících pasů a věnců, výztuž 10 505, bednění a odbednění, bez tepelné izolace. 1.19 : 4,85	m	4,85000	940,00	4 559,00	AP-HSV	RTS 19/ II
						4,85000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				598 672,10		
17	602011141RT3	Omítky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách výměra změřena kreslícím programem : 1359,1	m2	1 359,10000	155,00	210 660,50	801-1	RTS 19/ II
						1 359,10000		
18	602011193R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	1 359,10000	55,00	74 750,50	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách						
		výměra změřena kreslícím programem : 1359,1	1 359,10000					
19	612401191R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	20,00000	95,00	1 900,00	801-4	RTS 19/ II
20	612401291R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	20,00000	190,00	3 800,00	801-4	RTS 19/ II
21	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	15,00000	480,00	7 200,00	801-4	RTS 19/ II
22	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1 359,10000	221,00	300 361,10	801-1	RTS 19/ II
		výměra změřena kreslícím programem : 1359,1	1 359,10000					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	474,67					
23	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 1.06 : 4,85*0,15*0,15	m3	0,10912	4 350,00	474,67	801-4	RTS 19/ II
			0,10913					
Díl: 64		Výplně otvorů	4 040,00					
24	642944121RU5	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 160 mm lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně 1.19 : 1	kus	2,00000	2 020,00	4 040,00	801-4	RTS 19/ II
			1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

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

1.08 : 1 1,00000

Díl: 96	Bourání konstrukcí	85 241,49
----------------	---------------------------	------------------

25	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	358,30000	90,00	32 247,00	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

výměra změřena kreslicím programem : 358,3 358,30000

26	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	45,00000	50,00	2 250,00	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	-------	------------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

600 : 12 12,00000

700 : 1 1,00000

800 : 27 27,00000

900 : 3 3,00000

1.06 : 1 1,00000

1.08 : 1 1,00000

27	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,40000	295,00	1 003,00	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------

1.06 : 0,9*2*1 1,80000

1.08 : 0,8*2*1 1,60000

28	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	1,50000	3 100,00	4 650,00	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	------------

1.13 : 0,15*3 0,45000

1.12 : 0,3*2 0,60000

1.10 : 0,15*3 0,45000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm 1.16 : 0,15*8	m	1,20000 1,20000	4 920,00	5 904,00	801-3	RTS 19/ II
30	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm 1.12 : 0,15*1	m	0,15000 0,15000	6 200,00	930,00	801-3	RTS 19/ II
31	970033160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 160 mm	m	1,50000	320,00	480,00	801-3	RTS 19/ II
32	970033200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 200 mm	m	1,20000	430,00	516,00	801-3	RTS 19/ II
33	970033300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 300 mm	m	0,15000	550,00	82,50	801-3	RTS 19/ II
34	970034160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 160 mm	m	1,50000	420,00	630,00	801-3	RTS 19/ II
35	970034200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 200 mm	m	1,20000	660,00	792,00	801-3	RTS 19/ II
36	970034300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 300 mm	m	0,15000	780,00	117,00	801-3	RTS 19/ II
37	970037160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 160 mm	m	1,50000	380,00	570,00	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
38	970037200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 200 mm	m	1,20000	510,00	612,00	801-3	RTS 19/ II
39	970037300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 300 mm	m	0,15000	580,00	87,00	801-3	RTS 19/ II
40	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	8,00000	120,00	960,00	801-3	RTS 19/ II
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro uložení ocelové konstrukce VZT jednotek : 8		8,00000				
41	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	19,00000	70,00	1 330,00	801-3	RTS 19/ II
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.07 : 2 1.12 : 3+2 1.11 : 2+5+1 1.25 : 2 1.15 : 1 1.14 : 1		2,00000 5,00000 8,00000 2,00000 1,00000 1,00000				
42	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	3,00000	230,00	690,00	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

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

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

1.08 : 1

1,00000

1.07 : 2

2,00000

43	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 150 mm	m ²	4,98290	220,00	1 096,24	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	--	----------------	---------	--------	----------	-------	------------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

1.12 : 0,5*0,66*3

0,99000

1.11 : 0,5*0,73*4

1,46000

1.25 : 0,73*0,5*2

0,73000

1.16 : 0,5*0,73*2

0,73000

1.04 : 0,73*0,73*1+0,6*0,9*1

1,07290

44	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 300 mm	m ³	1,10178	1 455,00	1 603,09	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	--	----------------	---------	----------	----------	-------	------------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

1.20 : 0,73*0,5*0,3*2

0,21900

1.20 : 1,1*0,8*0,3*2

0,52800

1.20 : 0,73*0,81*0,3*2

0,35478

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
45	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.19 : 1*2,3*0,3 4,85*0,3*0,3	m3	1,12650	938,00	1 056,66	801-3	RTS 19/ II
					0,69000			
					0,43650			
46	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm 1.19 : 1,5*2*2	m	6,00000	255,00	1 530,00	801-3	RTS 19/ II
					6,00000			
47	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, výměra změřena kreslícím programem : 227	m2	227,00000	115,00	26 105,00	801-3	RTS 19/ II
					227,00000			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						39 870,83		
48	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	55,37615	720,00	39 870,83	801-4	RTS 19/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						163 900,00		
49	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	298,00000	550,00	163 900,00	AP-PSV	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

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

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.

stěny : 227

227,00000

podlahy : 71

71,00000

Díl: 712		Povlakové krytiny					75 104,10		
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

50	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	1 668,98000	45,00	75 104,10	800-711	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

Díl: 720		Zdravotechnická instalace					1 230 156,14		
-----------------	--	----------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

51	7202001RR00	Dodávka a montáž ZTI, dle samostatného soupisu	kus	1,00000	1 230 156,14	1 230 156,14		Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	--------------	--------------	--	---------

Díl: 730		Ústřední vytápění					1 711 857,45		
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

52	73002001RR00	Dodávka a montáž vytápění, dle samostatného soupisu	kus	1,00000	1 711 857,45	1 711 857,45		Vlastní
----	--------------	---	-----	---------	--------------	--------------	--	---------

Díl: 762		Konstrukce tesařské					138 530,33		
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

53	762112110R00	Konstrukce stěn a příček na hladko montáž z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	16,40000	402,50	6 601,00	800-762	RTS 19/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	------------

dle tabulky prvků : 16,4

16,40000

54	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixsační prkna, impregnace	m3	0,18040	2 127,00	383,71	800-762	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	--------	---------	------------

dle tabulky prvků : 16,4*0,1*0,1*1,1

0,18040

55	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střež rovňých, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	1 668,98000	45,00	75 104,10	800-762	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

56	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	6,56000	1 093,00	7 170,08	800-762	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	---------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle tabulky prvků : 16,4*0,1*4			6,56000			
57	60516006R	hranol SM; tl = 100,0 mm; š = 100 mm; l = 3 000,0 mm; vlhkost 8 až 10 %	kus	6,56000	7 475,00	49 036,00	SPCM	RTS 19/ II
		dle tabulky prvků : 16,4/3*1,2			6,56000			
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,09306	2 530,00	235,44	800-762	RTS 19/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				451 492,09		
59	766414141R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti do 0,6 m2 <i>Včetně našroubování soklu.</i>	m2	4,60000	420,00	1 932,00	800-766	RTS 19/ II
		dle tabulky prvků : 4,6			4,60000			
60	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	40,00000	800,00	32 000,00	800-766	RTS 19/ II
		600 : 12		12,00000				
		700 : 1		1,00000				
		800 : 27		27,00000				
61	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,00000	800,00	2 400,00	800-766	RTS 19/ II
		900 : 1		1,00000				
		1.19 : 1		1,00000				
		1.08 : 1		1,00000				
62	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	43,00000	1 400,00	60 200,00	800-766	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
63	7661SUB - RR00	Obklad stěn tělocvičny palubky smrk tl. 16 mm, 2 x bezbarvý lak, včetně podkladního roštu	m2	112,00000	950,00	106 400,00		Vlastní
				výměra změřena kreslicím programem : 112		112,00000		
64	76641412RR00	Příplatek za dodávku a montáž dveřních větracích mřížek	m2	0,62000	9 000,00	5 580,00		Vlastní
				měrná jednotka je plocha mřížky :				
				200/100 : 0,2*0,1*(1+2)		0,06000		
				300/100 : 0,3*0,1*(2+3+3)		0,24000		
				400/100 : 0,4*0,1*(2+2)		0,16000		
				400/200 : 0,4*0,2*(1+1)		0,16000		
65	766414RR00	Dřevěná dvířka z lamina včetně kování, závěsů	m2	2,86200	3 200,00	9 158,40		Vlastní
				dle tabulky prvků : 1,59*1,8*1		2,86200		
66	54914585R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojevy; provedení Cr; pro mezipokojevé dveře, zajištění z 1 strany	kus	43,00000	500,00	21 500,00	SPCM	RTS 19/ II
67	54926001R	zámek zadlabací, bezpečnostní; vložkový; s převodem, s pojistkou; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	43,00000	550,00	23 650,00	SPCM	RTS 19/ II
68	607569862	Desky opláštění lamino	m2	5,06000	1 500,00	7 590,00		Vlastní
				dle tabulky prvků : 4,6*1,1		5,06000		
69	61165400R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge	kus	12,00000	4 560,00	54 720,00	SPCM	RTS 19/ II
				dle výpisu vnitřní dveře :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DV4a : 2+2			4,00000			
		DV4b : 1+1			2,00000			
		DV4c : 3+3			6,00000			
70	61165401R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge	kus	1,00000	4 560,00	4 560,00	SPCM	RTS 19/ II
		dle výpisu vnitřní dveře :						
		DV3 : 1			1,00000			
71	61165402R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge	kus	27,00000	3 960,00	106 920,00	SPCM	RTS 19/ II
		dle výpisu vnitřní dveře :						
		DV1 : 14+12+1			27,00000			
72	61165403R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge	kus	3,00000	3 960,00	11 880,00	SPCM	RTS 19/ II
		dle výpisu vnitřní dveře :						
		DV2 : 1+1			2,00000			
		DV5 : 1			1,00000			
73	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,06295	980,00	3 001,69	800-766	RTS 19/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				68 059,24		
74	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	311,00000	190,00	59 090,00	800-767	RTS 19/ II
		pro uložení ocelové konstrukce VZT jednotek :						
		IPE 180 - dle výkresu č. 31 : 311			311,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

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

75	13482710R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 180 mm pro uložení ocelové konstrukce VZT jednotek : IPE 180 - dle výkresu č. 31 : 311*1,05/1000	t	0,32655	26 000,00	8 490,30	SPCM	RTS 19/ II
76	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,34210	1 400,00	478,94	800-767	RTS 19/ II

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady						427 151,00
77	771100010RAB	Vyrovnání podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 6 mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	181,30000	360,00	65 268,00	AP-PSV	RTS 19/ II

včetně materiálu :
výměra změřena kreslicím programem : 181,3 181,30000

78	771575010RAB	Dlažba z dlaždic keramických 15 x 15 cm, položených do flexibilního, vodotěsného a mrazuvzdorného lepidla , S tmelením spáry podlaha-stěna silikonovým tmelem.	m2	181,30000	1 010,00	183 113,00	AP-PSV	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	--------	------------

včetně materiálu :
výměra změřena kreslicím programem : 181,3 181,30000

79	771575014RAB	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do flexibilního, vodotěsného a mrazuvzdorného lepidla , S tmelením spáry podlaha-stěna silikonovým tmelem.	m2	177,00000	1 010,00	178 770,00	AP-PSV	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	--------	------------

včetně materiálu :
výměra změřena kreslicím programem : 177 177,00000

Díl: 776		Podlahy povlakové						58 008,00
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
80	776520010RAF	Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku	m2	19,40000	780,00	15 132,00	AP-PSV	RTS 19/ II
lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu včetně materiálu : výměra změřena kreslicím programem : 19,4 19,40000								
81	776570020RAB	Podlahy povlakové textilní lepené, koberec zátěžový	m2	79,40000	540,00	42 876,00	AP-PSV	RTS 19/ II
včetně materiálu : výměra změřena kreslicím programem : 79,4 79,40000								
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						101 875,00		
82	777110011RA0	Podlahy lité epoxidové, tloušťky 3 mm	m2	81,50000	1 250,00	101 875,00	AP-PSV	RTS 19/ II
s penetrací. včetně materiálu : výměra změřena kreslicím programem : 81,5 81,50000								
Díl: 781 Obklady keramické						246 315,49		
83	781101210RT4	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	227,00000	45,00	10 215,00	800-771	RTS 19/ II
Provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu. výměra změřena kreslicím programem : 227 227,00000								
84	781475116RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	227,00000	550,00	124 850,00	800-771	RTS 19/ II
výměra změřena kreslicím programem : 227 227,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
85	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	227,00000	48,00	10 896,00	800-771	RTS 19/ II
86	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	60,00000	282,00	16 920,00	800-771	RTS 19/ II
87	597813700R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat výměra změřena kreslicím programem : 227*1,02	m2	231,54000 231,54000	350,00	81 039,00	SPCM	RTS 19/ II
88	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	4,35543	550,00	2 395,49	800-771	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				15 327,48		
89	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, 0,502*1,5*2*2 IPE 180 : 0,698*16,1	m2	14,24980 3,01200 11,23780	110,00	1 567,48	800-783	RTS 19/ II
90	783225601T00	Nátěr syntetický kovových zárubní včetně pomocného lešení.	ks	43,00000	320,00	13 760,00		Vlastní
Díl: 784		Malby				214 470,80		
91	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m výměra změřena kreslicím programem : 910	m2	910,00000 910,00000	25,00	22 750,00	800-784	RTS 19/ II
92	784403801R00	Odstranění maleb úplným omytím na sádrové omítce, v místnostech do 3,8 m	m2	910,00000	28,00	25 480,00	800-784	RTS 19/ II
93	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná výměra změřena kreslicím programem : 1359,1 SDK : 530	m2	1 889,10000 1 359,10000 530,00000	23,00	43 449,30	800-784	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
94	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné výměra změřena kreslícím programem : 1359,1 SDK : 530	m2	1 889,10000 1 359,10000 530,00000	65,00	122 791,50	800-784	RTS 19/ II	
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					48 883,97		
95	2202001RR00	Dodávka a montáž slaboproudu, dle samostatného soupisu	kus	1,00000	48 883,97	48 883,97		Vlastní	
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení					2 159 955,60		
96	2402001RR00	Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	kus	1,00000	2 159 955,60	2 159 955,60		Vlastní	
Díl: M36		Montáže měřicích a regulačních zařízení					349 832,00		
97	3602001RR00	Dodávka a montáž MaR, dle samostatného soupisu	kus	1,00000	349 832,00	349 832,00		Vlastní	
Díl: M99		Ostatní práce "M"					185 907,90		
98	M991225612RR00	Ochranná síť z vysoce pevnostního polypropylenu včetně vodících lanek a kotvení, s oky 45x45 mm, tl. mat 4 mm, nehořlavé provedení 4,6*2,5*6 4,6*3,1*6 38,2*3,1*1	m2	272,98000 69,00000 85,56000 118,42000	355,00	96 907,90		Vlastní	
99	M99001	demontáž konstrukce košíkové zvedané pod strop (včetně desky, koše)	ks	2,00000	10 500,00	21 000,00		Vlastní	
100	M99002	zpětná montáž konstrukce košíkové zvedané pod strop (včetně desky, koše)	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní	
101	M99003	popruh ke skl. košíkové	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
102	M99004	odpojení elektromotoru a provedení elektroinstalace	ks	2,00000	5 500,00	11 000,00		Vlastní
103	M99005	elektrorevize	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
104	M99006	revize konstrukcí košíkových, desek, košů	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
105	M99007	pomocné a přípomocné práce a materiály pro dmtž a zpětnou mtž košů	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						130 775,99		
106	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	24,94108	450,00	11 223,49	801-3	RTS 19/ II
		59,94108		59,94108				
		-35		-35,00000				
107	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	10,00000	550,00	5 500,00	801-3	RTS 19/ II
108	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	25,00000	500,00	12 500,00	801-3	RTS 19/ II
109	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	65,81497	355,00	23 364,31	801-3	RTS 19/ II
110	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	65,81497	400,00	26 325,99	801-3	RTS 19/ II
111	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	263,25989	45,00	11 846,70	801-3	RTS 19/ II
112	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	65,81497	405,00	26 655,06	800-6	RTS 19/ II
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení - 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	921,40960	14,50	13 360,44	800-6	RTS 19/ II
Díl: ON		Ostatní náklady				8 000,00		
114	005241099RR	Měření koncentrace azbestových vláken v prostoru haly, dle vyjádření KHS, které je součástí stavebního povolení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
Celkem						10 520 809,39		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	2	Výměna sportovní podlahy

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

Díl: 711	Izolace proti vodě	214 407,17
-----------------	---------------------------	-------------------

1	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	731,00000	42,00	30 702,00	800-711	RTS 19/ II
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

731,00000	731,00000
-----------	-----------

2	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	753,00000	98,00	73 794,00	800-711	RTS 19/ II
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

tělocvična : 731,00000	731,00000
sokl : 110*0,2	22,00000

3	62821109R	pás asfaltový pro speciální použití barva černá; natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka strojní hadrová lepenka; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana jemný minerální posyp; tl. 2,0 mm	m2	865,95000	125,00	108 243,75	SPCM	RTS 19/ II
---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	------	------------

Hodnota z bývalého odkazu. : 865,95	865,95000
-------------------------------------	-----------

4	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,71899	970,00	1 667,42	800-711	RTS 19/ II
---	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	------------

Díl: 713	Izolace tepelné	51 773,08
-----------------	------------------------	------------------

5	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	731,00000	22,00	16 082,00	800-713	RTS 19/ II
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

731,00000	731,00000
-----------	-----------

6	28375703R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m3	109,65000	309,00	33 881,85	SPCM	RTS 19/ II
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------------

731,00000*0,15	109,65000
----------------	-----------

7	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	1,64475	1 100,00	1 809,23	800-713	RTS 19/ II
---	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	2	Výměna sportovní podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		50 m vodorovně							
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové					2 564 711,96		
8	775801000T01	Pružný rošt trojitý, lepené profily <i>celopodélná smrková překližka s vodovzdorným lepením</i>	m2	731,00000	649,00	474 419,00		Vlastní	
		731,00000	731,00000						
9	775801010T00	Pružný rošt - příplatek za vyrovnávací plastové klínky	m2	731,00000	55,00	40 205,00		Vlastní	
		731,00000	731,00000						
10	775801011T00	Pružný rošt - příplatek za vyrovnávací dřevěné špalíky	m2	731,00000	27,50	20 102,50		Vlastní	
		731,00000	731,00000						
11	775801020T00	Pružný rošt-příplatek za vyřezání otvorů v tepelné izolaci	m2	731,00000	27,50	20 102,50		Vlastní	
		731,00000	731,00000						
12	775811001T01	překližka březová vodovzdorná 4PD, šroubovaná k roštu, tl.12mm	m2	731,00000	548,90	401 245,90		Vlastní	
		731,00000	731,00000						
13	775831000T01	dubová mozaika tl.8mm, celoplošně lepená, angl.vzor, kvalita I.	m2	731,00000	902,00	659 362,00		Vlastní	
		731,00000	731,00000						
14	775841000T01	Lak podlah dřevěných sportovních- Z+ 3x, vč.mezibroušení, 2k pur polomat na vodní bázi <i>s atestem na kluznost pro sportovní plochy</i>	m2	731,00000	1 045,00	763 895,00		Vlastní	
		731,00000	731,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1070	SEN Objektu SH BIOS-COP Nymburk
O:	SO 05	Architektonicko-stavební řešení - 2018
R:	2	Výměna sportovní podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	775841010T01	Značení hřišť mezi vrstvami laku, š.50mm 89+146+220+234+50+2*100	m	939,00000	99,00	92 961,00		Vlastní
				939,00000				
16	775841020T00	Barevné zvýraznění ploch Nyní není požadováno, uchazeč uvede cenu pro případ požadavku v průběhu realizace.	m2	162,00000	165,00	26 730,00		Vlastní
17	775891001T00	zavíčkování kotevních prvků pod podlahou	ks	4,00000	1 100,00	4 400,00		Vlastní
18	775891003T00	provedení kot.prvků sport.vybavení do podlahy	ks	8,00000	1 100,00	8 800,00		Vlastní
19	775891010T01	soklová lišta, provětrávací v.65mm, multifine 126 -(9*1,8+3*4,6)	m	96,00000	203,50	19 536,00		Vlastní
				126,00000				
				-30,00000				
20	775891020T00	přechodová lišta atyp. šroubovaná 9*1,8+3*4,6	m	30,00000	605,00	18 150,00		Vlastní
				30,00000				
21	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	16,09028	920,00	14 803,06	800-775	RTS 19/ II
Celkem						2 830 892,21		

Snížení energetické náročnosti budovy sportovní haly BIOS COP
Nymburk

2A. Výpis materiálu
Silnoproudé rozvody

POLOŽKA	MĚR.JED.	MNOŽSTVÍ		
1 Rozvaděč R	ks	1	44281,91	44281,91
2 Ovládací skříň	ks	1	4930,74	4930,74
3				
4 Kabel CYKY 2x1,5	m	50	39,04	1951,95
5 Dtto 3x1,5	m	1540	41,31	63609,70
6 Dtto 3x2,5	m	590	49,56	29237,45
7 Dtto 12x1,5	m	15	96,57	1448,54
8 Dtto 5x1,5	m	110	51,49	5664,01
9 Dtto CYKY 5x2,5	m	60	66,07	3963,96
10				
11 Vodič CY25 pro pospojování	m	50	100,44	5022,05
12 Vodič CY4 pro místní pospojování	m	220	40,10	8820,90
13				
14 Krabice přístrojová do stěny pod omítku	ks	101	51,25	5176,15
15 Odbočná krabice se svorkovnicí na povrch	ks	24	151,34	3632,11
16				
17 Jednopolový vypínač pod omítku	ks	18	276,11	4970,00
18 Seriový vypínač pod omítku	ks	6	284,97	1709,80
19 Střídavý přepínač	ks	20	276,11	5522,22
20 Křížový přepínač	ks	1	300,15	300,15
21 Zapínací tlačítko s orient.doutnavkou	ks	28	291,29	8156,15
22 Vypínač na povrch 2 pólový 16A/230V	ks	2	329,24	658,48
23 Vypínač na povrch 4 pólový 16A/400V	ks	4	494,96	1979,82
24 Zásuvka 230/16A pod omítku	ks	26	236,50	6149,00
25 Zásuvka s přepětovou ochranou	ks	2	1175,13	2350,26

26					
27	Svorka pospojování	ks	32	85,16	2725,18
28	Svorkovnice pospojování	ks	1	499,21	499,21
29					
30	LED svítidlo MEGAL4M_PCN/4200 185W A	ks	21	13084,50	274774,50
31	Svítidlo LED IDSA2KN_V1/700 vestavní s krytem33W B	ks	39	2630,10	102573,90
32	Svítidlo LED ISSAC4KVM_V1 1050 vestavné s mřížkou 27W C	ks	9	2392,50	21532,50
33	Svítidlo downlight LED SPMI2000KO_V2 20W D	ks	33	2867,70	94634,10
34	Svítidlo přisazené IBP4000A4KO600ND+QVESTRAM600 32W E	ks	6	2285,58	13713,48
35	LED svítidlo downlight SPMI1500KO_V2 15W F	ks	4	2867,70	11470,80
36	Přisazené LED svítidlo PL500M2V 40W G	ks	4	3378,54	13514,16
37	Přisazené LED svítidlo 28W BRSCO375 IP44 28W H	ks	15	2511,30	37669,50
38	LED svítidlo se senzorem pohybu LED-4LO2KN62/PM06/NK2W IP44 I	ks	2	3105,30	6210,60
39	Nouzové nástěnné svítidlo LOVATO LVPO 3W přisazené N	ks	20	2903,34	58066,80
40					
41	Lišta vkládací 20/10	m	50	64,15	3207,60
42	Lišta vkládací 40/20	m	35	75,54	2643,80
43	Trubka ochranná MONOFLEX 20mm	m	80	48,48	3878,16
44	Dtto 32mm	m	40	52,27	2090,88
45	Rošt ocelový drátěný 60/100	m	140	265,19	37126,32
46	Rošt ocelový drátěný 60/200	m	40	360,06	14402,52
47	Dtto 35x300	m	75	429,64	32222,85
48	Ochrana svítidel A před poškozením (ochranný koš)	ks	21	250,97	5270,27
49					
50	Ukončení kabelu do 4x10	ks	27	22,58	609,74
51	Ukončení kabelu do 5x10	ks	52	22,58	1174,32
52	Ukončení kabelu 12x1,5	ks	2	28,24	56,47
53	Ukončení vodiče pospojování	ks	24	11,30	271,13
54					
55	Průraz zdívem	ks	10	338,79	3387,89
56	Prostup mezi požárními úseky	ks	2	914,83	1829,65
57	Drážka ve zdivu vč. začištění	m	120	84,70	10164,00
58	Měření osvětlení vnitřních prostorů (tělocvičny)	ks	2		0,00
59	Revize el. zařízení	ks	1	15180,00	15180,00
60	Demontáž,pomocné práce, zkušební provoz, kompletace	hod	35	338,79	11857,62
61					

62

63 Součet

992293,28

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk

KSO:
Místo: Nymburk

CC-CZ:
Datum: 26. 9. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 230 156,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 230 156,14	21,00%	258 332,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 488 488,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk

Místo: Nymburk

Datum: 26. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 230 156,14

PSV - Práce a dodávky PSV

1 224 406,14

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	83 480,71
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	659 218,07
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	3 298,24
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	442 768,95
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	18 252,17
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	17 388,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk

Místo: Nymburk

Datum: 26. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 230 156,14

D PSV Práce a dodávky PSV

1 224 406,14

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

83 480,71

1	K	721171912	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	17,000	246,10	4 183,70	CS ÚRS 2018 01
2	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	7,000	300,15	2 101,05	CS ÚRS 2018 01
3	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	22,000	615,25	13 535,50	CS ÚRS 2018 01
4	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	40,000	242,65	9 706,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.
3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

5	K	721210818	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 100	kus	20,000	152,95	3 059,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	721211422	Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	20,000	1 638,75	32 775,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	24,000	120,75	2 898,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro VZT DN 40	kus	7,000	478,40	3 348,80	CS ÚRS 2018 01

P

Poznámka k položce:

Zápachová uzávěrka nástěnná pro VZT DN 40

9	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	40,000	31,05	1 242,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.

10	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	50,000	211,60	10 580,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,074	698,05	51,66	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

659 218,07

12	K	722130231	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 15	m	10,000	450,80	4 508,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	722130232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20	m	15,000	524,40	7 866,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	60,000	722,20	43 332,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	10,000	756,70	7 567,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	15,000	870,55	13 058,25	CS ÚRS 2018 01
17	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	5,000	1 033,85	5 169,25	CS ÚRS 2018 01
18	K	722130336	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50 - v teplovodním kanále	m	85,000	841,80	71 553,00	

P

Poznámka k položce:

Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50 - v teplovodním kanále

19	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	100,000	67,85	6 785,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	25,000	79,35	1 983,75	CS ÚRS 2018 01
21	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	5,000	94,30	471,50	CS ÚRS 2018 01
22	K	722130812	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40 - v teplovodním kanále	m	85,000	102,35	8 699,75	

P

Poznámka k položce:

Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40 - v teplovodním kanále

23	K	722130813	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50 - v teplovodním kanále	m	170,000	117,30	19 941,00	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50 - v teplovodním kanále					
24	K	722131936	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,000	892,40	892,40	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
25	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	150,000	20,70	3 105,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	100,000	32,20	3 220,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 50 do Ø 110 mm	m	5,000	52,90	264,50	CS ÚRS 2018 01
28	K	722173914	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 25 do 32 mm	kus	2,000	56,35	112,70	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Měrnou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.					
29	K	722173916	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 40 do 50 mm	kus	1,000	89,70	89,70	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Měrnou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.					
30	K	722173917	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 50 do 63 mm	kus	1,000	106,95	106,95	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Měrnou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.					
31	K	722174015	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm - v teplovodním kanále	m	85,000	493,35	41 934,75	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm - v teplovodním kanále					
32	K	722174017	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm - v teplovodním kanále	m	85,000	796,95	67 740,75	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm - v teplovodním kanále					
33	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	40,000	226,55	9 062,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
34	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	100,000	262,20	26 220,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	30,000	342,70	10 281,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
36	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	40,000	512,90	20 516,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
37	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	15,000	608,35	9 125,25	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
38	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	5,000	849,85	4 249,25	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
39	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	50,000	95,45	4 772,50	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
40	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	255,000	105,80	26 979,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
41	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	40,000	133,40	5 336,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
42	K	722181262	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE s AL tl do 40 mm DN do 45 mm - v teplovodním kanále	m	85,000	391,00	33 235,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE s AL tl do 40 mm DN do 45 mm - v teplovodním kanále					
43	K	722181263	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm - v teplovodním kanále	m	170,000	133,40	22 678,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm - v teplovodním kanále</i>					
44	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	40,000	201,25	8 050,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
45	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	100,000	207,00	20 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
46	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	30,000	212,75	6 382,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
47	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40	m	40,000	218,50	8 740,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
48	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 50	m	15,000	227,70	3 415,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
49	K	722182016	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 63	m	5,000	250,70	1 253,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
50	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	95,000	228,85	21 740,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</i>					
51	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	6,000	80,50	483,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenou se oceňuje uzavíraný nebo otevíraný úsek, tj. od hlavního uzávěru k uzávěrům stoupačích potrubí nebo od těchto uzávěrů k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupační potrubí opatřena uzávěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzávěru k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupačích potrubí a je opatřeno vlastním uzávěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzávěry v instalačních šachtách).

52	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	10,000	2,30	23,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	2,000	29,90	59,80	CS ÚRS 2018 01
54	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	4,000	47,15	188,60	CS ÚRS 2018 01
55	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	286,35	1 145,40	CS ÚRS 2018 01
56	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	13,000	423,20	5 501,60	CS ÚRS 2018 01
57	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	1,000	609,50	609,50	CS ÚRS 2018 01
58	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2	kus	2,000	1 291,45	2 582,90	CS ÚRS 2018 01
59	K	722234266	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 5/4	kus	1,000	649,75	649,75	CS ÚRS 2018 01
60	K	722234268	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 2	kus	2,000	1 284,55	2 569,10	CS ÚRS 2018 01
61	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	5,000	10 608,75	53 043,75	CS ÚRS 2018 01
62	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	345,000	43,70	15 076,50	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

63	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	345,000	71,30	24 598,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

64	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,436	635,95	1 549,17	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení 3 298,24

65	K	724139101	Montáž čerpadla kondenzátního	soubor	1,000	442,75	442,75	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	--------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:
Montáž čerpadla kondenzátního

66	K	724139102	Kondenzátní čerpadlo 10 l/hod; 6,0m	kus	1,000	2 852,00	2 852,00	
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:
Kondenzátní čerpadlo 10 l/hod; 6,0m

67	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	1 163,80	3,49	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 442 768,95

68	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	242,65	485,30	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	--------	-------	--------	--------	----------------

69	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 528,20	7 056,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka.

70	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	17,000	149,50	2 541,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	--------	--------	--------	----------	----------------

71	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	17,000	1 957,30	33 274,10	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	--------	--------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.

72	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	11,000	862,50	9 487,50	CS ÚRS 2018 01
73	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000	607,20	1 214,40	CS ÚRS 2018 01
74	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	11,000	592,25	6 514,75	CS ÚRS 2018 01
75	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	7,000	238,05	1 666,35	CS ÚRS 2018 01
76	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	7,000	5 970,80	41 795,60	CS ÚRS 2018 01
77	K	725820801	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4	soubor	24,000	86,25	2 070,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	7,000	3 124,55	21 871,85	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.

79	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	17,000	1 642,20	27 917,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	--------	--------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.

80	K	725840850	Demontáž baterii sprchových diferencálních do G 3/4 x 1	kus	20,000	166,75	3 335,00	CS ÚRS 2018 01
81	K	725841341	Baterie sprchové závěsné s omezenou dobou výtoku	soubor	20,000	13 675,80	273 516,00	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.

82	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	24,000	16,10	386,40	CS ÚRS 2018 01
83	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	17,000	371,45	6 314,65	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

84	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	7,000	423,20	2 962,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,496	724,50	359,35	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

18 252,17

86	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000	9 111,45	18 222,90	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.

PSC

87	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	791,20	29,27	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 727

Zdravotechnika - požární ochrana

17 388,00

88	K	727121101	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 32	kus	12,000	1 449,00	17 388,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

5 750,00

89	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	20,000	287,50	5 750,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Rozpočet

Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk			
Investor:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk			
Zpracovatel	Energy Benefit Centre a.s. , Křenova 438/3, Praha 6	Vypracoval:	Lukáš Diviš	
Cena celkem bez DPH	1 711 857,45 Kč	Zodpovědný projektant	Lukáš Diviš	
DPH 21 %	359 490,06 Kč	Stupeň:	DZS	
Cena celkem s DPH	2 071 347,51 Kč	Datum:	srpen 2018	
Položka	Název	Množství MJ	Cena/jedn.	Cena celkem
SO01	Strojovna ÚT	1 kpl	142 554,00 Kč	142 554,00 Kč
SO02	Otopná soustava	1 kpl	1 097 582,45 Kč	1 097 582,45 Kč
SO03	Připojení VZT jednotek	1 kpl	68 638,90 Kč	68 638,90 Kč
SO04	Teplovod	1 kpl	403 082,10 Kč	403 082,10 Kč

Rozpočet

Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk		
Investor:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk		
Zpracovatel	Energy Benefit Centre a.s. , Křenova 438/3, Praha 6	Vypracoval:	Lukáš Diviš
Cena celkem bez DPH	142 554,00 Kč	Zodpovedny projektant	Lukáš Diviš
DPH 21 %	29 936,34 Kč	Stupeň:	DZS
Cena celkem s DPH	172 490,34 Kč	Datum:	srpen 2018

Položka	Název	Množství	MJ	Cena/jedn.	Cena celkem
---------	-------	----------	----	------------	-------------

Strojovna ÚT

Zařízení

1	Kombinovaný rozdělovač-sběrač pro 4 topné okruhy, modul120, Qmax=6m3/h, přívod příruba DN50, výstup 2x varné hrdlo DN50, 2x varné hrdlo DN25, 4x varné hrdlo DN20, včetně návarků pro teploměry, vypouštění	1	ks	21 312,95 Kč	21 312,95 Kč
2	Tepelná izolace PUR 35mm, kaširovaná ALU plech.folie pro rozdělovač/sběrač l=1,9 m (příslušenství rozdělovače/sběrače)	1	ks	8 683,65 Kč	8 683,65 Kč
3	Stavitelný stojan pro kombinovaný rozdělovač-sběrač, pozink, výška 420-670 mm	2	ks	1 886,00 Kč	3 772,00 Kč

Oběhová čerpadla

4	Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace dopravní výšky, průtoku, příkonu, Q=4,1m3/h, Hmax=6,0m, P=124W/230V/50Hz, DN25, včetně šroubení a těsnění	1	ks	29 426,20 Kč	29 426,20 Kč
5	Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, Q=0,6m3/h, Hmax=3,4m, P=22W/230V/50Hz, DN25, včetně šroubení a těsnění	1	ks	10 030,30 Kč	10 030,30 Kč
6	Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, příkonu, Q=0,3m3/h, Hmax=3,8m, P=22W/230V/50Hz, DN25, včetně šroubení a těsnění	1	ks	10 030,30 Kč	10 030,30 Kč

Armatury

7	Montáž - Dvojcestný ventil regulační, závitový, DN25, kvs=10, včetně servopohonu 230 V (dodávka MaR)	1	ks	129 Kč	129 Kč
---	--	---	----	--------	--------

8	Montáž - Dvojcestný ventil regulační, závitový, DN15, kvs=2,5, včetně servopohonu 230 V (dodávka MaR)	1	ks	91 Kč	91 Kč
9	Montáž - Dvojcestný ventil regulační, závitový, DN10, kvs=1,6, včetně servopohonu 230 V (dodávka MaR)	1	ks	90 Kč	90 Kč
10	Kohout kulový-voda, DN 50,t=120°C, PN16	6	ks	1 291,45 Kč	7 748,70 Kč
11	Kohout kulový-voda, DN 25,t=120°C, PN16	4	ks	422,05 Kč	1 688,20 Kč
12	Kohout kulový-voda, DN 20,t=120°C, PN16	4	ks	286,35 Kč	1 145,40 Kč
13	Filtr topenářský, závitový DN 50,120°C, PN16	1	ks	1 284,55 Kč	1 284,55 Kč
14	Filtr topenářský, závitový DN 25,120°C, PN16	1	ks	399,05 Kč	399,05 Kč
15	Filtr topenářský, závitový DN 20,120°C, PN16	1	ks	342,70 Kč	342,70 Kč
16	Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 50, 120°C, PN15	2	ks	1 252,35 Kč	2 504,70 Kč
17	Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 25, 120°C, PN15	2	ks	483,00 Kč	966,00 Kč
18	Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 20, 120°C, PN15	2	ks	365,70 Kč	731,40 Kč
19	Vypouštěcí kohout DN 15, 120°C, PN16	8	ks	139,15 Kč	1 113,20 Kč
20	Teploměr technický 0-120°C, včetně jímky	8	ks	523,25 Kč	4 186,00 Kč
21	Automatický odvodušňovací ventil DN15, 120°C, PN16	2	ks	216,20 Kč	432,40 Kč
22	Tlakově nezávislý a seřizovací automatický regulátor průtoku membránový, včetně uzavírací funkce, DN15, jmenovitý rozsah PN16, teplota média -10 až 120°C, včetně zaregulování	1	ks	5 157,75 Kč	5 157,75 Kč
23	Magnetický odlučovač nečistot, závitový, možnost vertikální i horizontální montáže, tmax=120°C, PN10, DN50	1	ks	5 582,10 Kč	5 582,10 Kč
24	Magnetický odlučovač nečistot, závitový, možnost vertikální i horizontální montáže, tmax=120°C, PN10, DN25	1	ks	3 438,50 Kč	3 438,50 Kč
25	Magnetický odlučovač nečistot, závitový, možnost vertikální i horizontální montáže, tmax=120°C, PN10, DN20	1	ks	3 208,50 Kč	3 208,50 Kč
Demontáže					
27	Demontáž trubkového rozdělovače do DN200, do l=3 m, včetně konzol, tepelné izolace a likvidace	2	ks	1 932,00 Kč	3 864,00 Kč
28	Demontáž armatur přírubových v kotelnách a strojovnách, včetně likvidace	1	ks	977,50 Kč	977,50 Kč
Ostatní					
29	Vyregulování otopné soustavy- nastavení pracovního bodu oběhových čerpadel, ekvitermních křivek, odladění celého systému ÚT během zkušebního provozu dle požadavků provozovatele	1	ks	4 025,00 Kč	4 025,00 Kč
30	Přesuny hmot	1	ks	1 725,00 Kč	1 725,00 Kč

31	Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email	1	ks	1 725,00 Kč	1 725,00 Kč
32	Označovací štítky na potrubí	6	ks	165,60 Kč	993,60 Kč
33	Zaškolení obsluhy, uvedení systému do provozu	1	ks	5 750,00 Kč	5 750,00 Kč
Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému					

Rozpočet

Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk		
Investor:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk		
Zpracovatel	Energy Benefit Centre a.s. , Křenova 438/3, Praha 6	Vypracoval:	Lukáš Diviš
Cena celkem bez DPH	1 097 582,45 Kč	Zodpovědný projektant	Lukáš Diviš
DPH 21 %	230 492,31 Kč	Stupeň:	DZS
Cena celkem s DPH	1 328 074,76 Kč	Datum:	srpen 2018

Položka	Název	Množství	MJ	Cena/jedn.	Cena celkem
---------	-------	----------	----	------------	-------------

Otopná soustava

Armatury

1	Dvojité regulační šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem , včetně svěrného šroubení pro Cu trubky Ø15 mm	39	ks	908,50 Kč	35 431,50 Kč
2	Radiátorové ventilové těleso s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení na ocelové potrubí, DN15	2	ks	493,35 Kč	986,70 Kč
3	Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení na ocelové potrubí, DN15	2	ks	341,55 Kč	683,10 Kč
4	Termostatická hlavice pro tělesa s integrovaným ventilem pro veřejné prostory, včetně ochrany proti odcizení a neoprávněné manipulaci	39	ks	552,00 Kč	21 528,00 Kč
5	Termostatická hlavice pro ventil dvouregulační, pro veřejné prostory, včetně ochrany proti odcizení a neoprávněné manipulaci	2	ks	552,00 Kč	1 104,00 Kč
6	Vyregulování ventilu nebo šroubení dvojregulačního s termostatickým ovládáním	41	ks	135,70 Kč	5 563,70 Kč

Otopná tělesa

7	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zesponu rozměr 33/900/700	9	ks	8 243,20 Kč	74 188,80 Kč
8	Dtto 33/900/600	3	ks	7 713,05 Kč	23 139,15 Kč
9	Dtto 22/900/1600	12	ks	9 495,55 Kč	113 946,60 Kč
10	Dtto 22/900/1200	1	ks	7 956,85 Kč	7 956,85 Kč
11	Dtto 21/900/1000	2	ks	6 304,30 Kč	12 608,60 Kč
12	Dtto 21/900/900	3	ks	5 994,95 Kč	17 984,85 Kč

14	Dtto 21/900/600	1	ks	5 069,20 Kč	5 069,20 Kč
15	Dtto 11/900/1000	3	ks	5 129,00 Kč	15 387,00 Kč
16	Dtto 11/900/900	2	ks	4 900,15 Kč	9 800,30 Kč
17	Dtto 11/900/700	1	ks	4 447,05 Kč	4 447,05 Kč
18	Dtto 11/600/400	2	ks	3 164,80 Kč	6 329,60 Kč
19	Deskové otopné těleso bez integrovaného termostatického ventilu- připojení z boku, včetně odvzdušnění, konzol na stěnu, rozměr 22/900/800	1	ks	5 396,95 Kč	5 396,95 Kč
20	Dtto 21/900/900	1	ks	5 793,70 Kč	5 793,70 Kč
Potrubí					
21	Potrubí ocelové bezešvé DN50, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	5	m	700,35 Kč	3 501,75 Kč
22	Potrubí měď. hladké , včetně tvarovek , spojovacího materiálu, konzol rozměr 42x1,5	35	m	1 049,95 Kč	36 748,25 Kč
23	dtto 35x1,5	71	m	832,60 Kč	59 114,60 Kč
24	dtto 28x1,5	70	m	661,25 Kč	46 287,50 Kč
25	dtto 22x1,0	30	m	454,25 Kč	13 627,50 Kč
26	dtto 18x1,0	120	m	395,60 Kč	47 472,00 Kč
27	dtto 15x1,0	96	m	343,85 Kč	33 009,60 Kč
28	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky Ø15 mm	80	ks	119,60 Kč	9 568,00 Kč
Tepelné izolace OS					
29	Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 50/50 mm	4	m	437,00 Kč	1 748,00 Kč
30	Polyethylenové tepelně-izolační návleky, včetně instalačního a spojovacího materiálu, vnitřní Ø50mm, tl. 50 mm	2	m	437,00 Kč	874,00 Kč
31	dtto Ø42mm, tl. 40 mm	35	m	339,25 Kč	11 873,75 Kč
32	dtto Ø35mm, tl. 30 mm	71	m	136,85 Kč	9 716,35 Kč
33	dtto Ø28mm, tl. 30 mm	70	m	118,45 Kč	8 291,50 Kč
34	dtto Ø22mm, tl. 20 mm	30	m	80,50 Kč	2 415,00 Kč
35	dtto Ø18mm, tl. 20 mm	120	m	71,30 Kč	8 556,00 Kč
36	dtto Ø15mm, tl. 20 mm	96	m	67,85 Kč	6 513,60 Kč
Demontáže					
37	Demontáž otopného tělesa ocelového, článkového, výšky 900 mm, šířky 160 mm a počtu článků 30 ks, včetně připojovacích armatur, konzol a včetně likvidace	42	ks	1 132,75 Kč	47 575,50 Kč

38	Demontáž ocelového potrubí do DN20 , včetně tvarovek a včetně likvidace	86	m	29,90 Kč	2 571,40 Kč
39	Demontáž ocelového potrubí od DN20 do DN65 , včetně tvarovek a včetně likvidace	210	m	74,75 Kč	15 697,50 Kč
Stavba					
40	Sekání drážek do podlah železobetonových, pro dvojici potrubí ÚT do průměru 60 mm	70	m	450,00 Kč	31 500,00 Kč
41	Obnova podlah železobetonových, po instalaci dvojice potrubí ÚT do průměru 60 mm, včetně napojení na stávající konstrukce a začištění, pozn.: obnova nášlapné vrstvy podlahy je předmětem stavební části PD, část ÚT toto neřeší	70	m	220,00 Kč	15 400,00 Kč
42	Demontáž zaklopení energokanálu z prefabrikovaných ŽB dílců, šířka 1440 mm	138	m	995,00 Kč	137 310,00 Kč
43	Opětovné zaklopení energokanálu z prefabrikovaných ŽB dílců, šířka 1440 mm, včetně instalačního materiálu, provedení hydroizolace	138	m	850,00 Kč	117 300,00 Kč
44	Prostup zdívkou z cihel plných do tl. 150 mm , průměr 80 mm, včetně povrchových úprav a začištění po montáži potrubí	46	ks	545,00 Kč	25 070,00 Kč
45	Prostup zdívkou z cihel plných do tl. 300 mm , průměr 80 mm, včetně povrchových úprav a začištění po montáži potrubí	10	ks	860,00 Kč	8 600,00 Kč
46	Příplatek za koordinaci se stavbu-vedení potrubí ÚT v podlahové konstrukci	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Ostatní					
47	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310	1	ks	5 520,00 Kč	5 520,00 Kč
48	Propláchnutí systému	2	ks	1 725,00 Kč	3 450,00 Kč
49	Napuštění otopné soustavy vodou o předepsaných parametrech, odvzdušnění	1	ks	1 725,00 Kč	1 725,00 Kč
50	Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	1	ks	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč
51	Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email	1	kpl	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč
52	Přesuny hmot	1	ks	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč
Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému					

Rožpočet

Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk		
Investor:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk		
Zpracovatel	Energy Benefit Centre a.s. , Křenova 438/3, Praha 6	Vypracoval:	Lukáš Diviš
Cena celkem bez DPH	68 638,90 Kč	Zodpovědný projektant	Lukáš Diviš
DPH 21 %	14 414,17 Kč	Stupeň:	DZS
Cena celkem s DPH	83 053,07 Kč	Datum:	srpen 2018

Položka	Název	Množství	MJ	Cena/jedn.	Cena celkem
---------	-------	----------	----	------------	-------------

Připojení VZT jednotek

Armatury

1	Automatický odvodušňovací ventil DN15, 120°C, PN16	4	ks	216,20 Kč	864,80 Kč
2	Kohout kulový-voda, DN 32,t=120°C, PN16	2	ks	609,50 Kč	1 219,00 Kč
3	Kohout kulový-voda, DN 25,t=120°C, PN16	2	ks	422,05 Kč	844,10 Kč
4	Vypouštěcí kohout DN 15, 120°C, PN16	4	ks	139,15 Kč	556,60 Kč
5	Pružný připojovací kus pro napojení VZT jednotky- pancéřovaná flexibilní hadice s oboustranným připojovacím šroubením G3/4", nerez, l=500 mm, DN32	2	ks	782,00 Kč	1 564,00 Kč
6	Pružný připojovací kus pro napojení VZT jednotky- pancéřovaná flexibilní hadice s oboustranným připojovacím šroubením G3/4", nerez, l=500 mm, DN25	2	ks	713,00 Kč	1 426,00 Kč

Potrubí

7	Potrubí měď. hladké , včetně tvarovek , spojovacího materiálu, konzol rozměr 35x1,5	25	m	832,60 Kč	20 815,00 Kč
8	dtto 28x1,5	18	m	684,25 Kč	12 316,50 Kč
9	Příplatek k potrubí měděnému do rozměru 35x1,5, za připojení vodního ohříváče VZT jednotky	2	ks	326,60 Kč	653,20 Kč

Tepelná izolace

10	Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, včetně instalačního a spojovacího materiálu, vniřní pr./tl. Ø35mm, tl. 30 mm	25	m	262,20 Kč	6 555,00 Kč
11	dtto Ø28mm, tl. 20 mm	18	m	196,65 Kč	3 539,70 Kč

Ostatní

12	Montáž směšovacího uzlu VZT jednotky, vč. instalačního materiálu, nastavení parametrů veškerých komponentů, dodávka VZT	2	ks	5 520,00 Kč	11 040,00 Kč
13	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310	1	kpl	1 725,00 Kč	1 725,00 Kč
14	Propláchnutí systému	2	kpl	1 150,00 Kč	2 300,00 Kč
15	Napuštění otopné soustavy vodou o předepsaných parametrech, odvzdušnění	1	ks	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč
16	Přesuny hmot	1	kpl	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč
17	Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email	1	kpl	920,00 Kč	920,00 Kč

Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému

Rozpočet

Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk		
Investor:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk		
Zpracovatel	Energy Benefit Centre a.s. , Křenova 438/3, Praha 6	Vypracoval:	Lukáš Diviš
Cena celkem bez DPH	403 082,10 Kč	Zodpovědný projektant	Lukáš Diviš
DPH 21 %	84 647,24 Kč	Stupeň:	DZS
Cena celkem s DPH	487 729,34 Kč	Datum:	srpen 2018

Položka	Název	Množství	MJ	Cena/jedn.	Cena celkem
---------	-------	----------	----	------------	-------------

Teplovod

Potrubí

1	Potrubí ocelové bezešvé DN50, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	172	m	1 018,90 Kč	175 250,80 Kč
Tepelná izolace					
2	Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, včetně instalačního a spojovacího materiálu, vnitřní pr./tl. Ø50mm, tl. 50 mm	172	m	328,90 Kč	56 570,80 Kč

Demontáže

3	Demontáž stávajícího ocelového potrubí DN65, včetně rozřezání pro potřeby transportu, včetně tvarovek a včetně likvidace	172	m	166,75 Kč	28 681,00 Kč
---	--	-----	---	-----------	--------------

Ostatní

4	Bourání okapového chodníčku z betonu tl. 200 mm	15	m2	405,00 Kč	6 075,00 Kč
5	Sejmutí ornice	10	m2	40,00 Kč	400,00 Kč
6	Odstranění zásypu nad energokanálem- zemina tl. 150 mm	10	m2	110,00 Kč	1 100,00 Kč
7	Bourání komunikace z ŽB silničních panelů	7	m2	280,00 Kč	1 960,00 Kč
8	Demontáž zaklopení energokanálu z prefabrikovaných ŽB dílců, šířka 1440 mm	26	m	995,00 Kč	25 870,00 Kč
9	Opětovné zaklopení energokanálu z prefabrikovaných ŽB dílců, šířka 1440 mm, včetně instalačního materiálu, provedení hydroizolace	26	m	850,00 Kč	22 100,00 Kč
10	Zásyp energokanálu, včetně zhutnění, tl. 150 mm	10	m2	75,00 Kč	750,00 Kč
11	Obnova zeleně, ohumšení, výsev travního semene	10	m2	110,00 Kč	1 100,00 Kč

12	Obnova komunikace z ŽB panelů- beton, vč.podsypu, napojení na stávající konstrukce, povrchových úprava začištění	7	m2	490,00 Kč	3 430,00 Kč
13	Obnova okapového chodníčku- beton, vč.podsypu, napojení na stávající konstrukce, povrchových úprava začištění	15	m2	840,00 Kč	12 600,00 Kč
14	Příplatek za vedení potrubí ocelového do DN50 v kanálech a šachtách	172	m	126,50 Kč	21 758,00 Kč
15	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310	1	kpl	9 499,00 Kč	9 499,00 Kč
16	Propláchnutí systému	2	kpl	1 863,00 Kč	3 726,00 Kč
17	Napuštění otopné soustavy vodou o předepsaných parametrech, odvzdušnění	1	ks	4 956,50 Kč	4 956,50 Kč
18	Přesuny hmot	1	kpl	13 800,00 Kč	13 800,00 Kč
19	Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email	1	kpl	13 455,00 Kč	13 455,00 Kč

Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému

1+

Snížení energetické náročnosti budovy sportovní haly BIOS COP
Nymburk

D.1.4 Výpis materiálu
2B Slaboproudý rozvod

Položka	Popis výkonu	Měr.jednotka	Množství		
1	Přístrojová krabice	ks	8	51,25	409,99
2	Krabice protahovací	ks	10	53,02	530,20
3	Svorka krabicová 2,5mm ²	ks	18	14,47	260,37
4	Dvojitá sdělovací zásuvka RJ 45	ks	2	573,74	1147,48
5	Školní zvonek	ks	2	1406,57	2813,14
6	Reproduktor školního rozhlasu 10W 100V	ks	4	2269,30	9077,20
7	Demontáž školních hodin	ks	1	56,46	56,46
8	Hodiny přesného času	ks	1	3123,18	3123,18
9	Kabel 2x2x0,8	m	70	46,54	3257,87
10	Kabel CYKY 2x2,5	m	130	45,53	5918,77
11	Kabel UTP/FTP 4x2	m	210	28,28	5939,01
12	Trubka ohebná pod omítkou 23mm vč. protah. vodiče	m	65	44,09	2865,72
13	Ukončení kabelu	ks	12	11,30	135,56
14	Drážka ve zdivu	m	105	45,18	4743,59
15	Průraz zdivem do tl 30cm	ks	4	338,79	1355,16
16	Prostup mezi požárními úseky	ks	2	914,83	1829,65
17	Pomocné montážní práce	hod	10	338,79	3387,89
18	Kompletace	hod	6	338,79	2032,73
19	Součet				48883,97

Rozpočet - Vzduchotechnika

Investiční akce: Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk

Investor: Střední odborná škola a střední odborné učiliště Nymburk V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk

Zpracovatel: Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Cena celkem bez DPH: **2 159 955,60 Kč**

DPH 21 %: **453 590,68 Kč**

Cena celkem s DPH: **2 613 546,28 Kč**

Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk

P.č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem	
1	1	Zařízení č.1: Větrání Sportovní haly	ks	1	1 127 382,00 Kč	1 127 382,00 Kč
2	2	Zařízení č.2: Větrání šaten	ks	1	618 837,00 Kč	618 837,00 Kč
3	3	Zařízení č.3: Větrání posilovny a klubovny	ks	1	304 872,00 Kč	304 872,00 Kč
4	4	Zařízení č.4: Větrání hygienických zařízení	ks	1	47 664,60 Kč	47 664,60 Kč
5	5	Společně	ks	1	61 200,00 Kč	61 200,00 Kč

Rožpočet - Vzduchotechnika

Investiční akce: Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk

Investor: Střední odborná škola a střední odborné učiliště Nymburk V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk

Zpracovatel: Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Cena celkem bez DPH: **1 127 382,00 Kč**

DPH 21 %: **236 750,22 Kč**

Cena celkem s DPH: **1 364 132,22 Kč**

Zařízení č.1: Větrání Sportovní haly

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem
1	1.01 - VZT jednotka horizontální zcstavná v provedení do interiéru pro přívod a odvod vzduchu Vp=6000m3/h/dpext=300 Pa,Vo=6000 m3/h/dpext=300 Pa, ventilátory s EC motory, roční regenerační výměník - suchá účinnost dle EN 308 - 82,0 %, SPF čisté filtry 1,77 kW/m3/s, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace a vestavěný WEB server,vodní ohříváč vzduchu Q=12kW , filtr přívod F7/odvod M5, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 60 mm, rám jednotky218mm, akustické a další parametry viz. TZ	ks	1	367 056,00 Kč	367 056,00 Kč
2	1.01a - Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr1200x600mm	ks	2	8 544,00 Kč	17 088,00 Kč
3	1.01b - Pružná manžeta, rozměr 1650x750mm - příslušenství VZT jednotky	ks	4	5 040,00 Kč	20 160,00 Kč
4	4 Dodávka jednotky v rozebraném stavu a kompletace VZT jednotky na místě stavby, (šířka montážního otvoru 1400 mm)	ks	1	9 600,00 Kč	19 200,00 Kč
5	5 Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	ks	1	1 800,00 Kč	7 200,00 Kč
6	6 1.02 - Tlumič hluku 1200x710x1000mm,8 kulisy š.100mm, průtočná mezera 50mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1	15 900,00 Kč	15 900,00 Kč
7	7 1.03 - Tlumič hluku 630x800x1500mm, 3 kulisy š.100mm, průtočná mezera 110mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1	5 940,00 Kč	5 940,00 Kč
8	8 1.04 - Tlumič hluku 1000x710x1000mm, 6 kulisy š.100mm, průtočná mezera 67mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1	8 700,00 Kč	8 700,00 Kč
9	9 1.05 - Tlumič hluku 1000x710x1500mm, 6 kulisy š.100mm, průtočná mezera 67mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1	12 696,00 Kč	12 696,00 Kč
10	10 1.06 - Regulační klapka 500x280 - ovládaní ruční	ks	1	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
11	11 1.07 - Regulační klapka 355x280 - ovládaní ruční	ks	1	1 704,00 Kč	1 704,00 Kč
12	12 1.08 - Regulační klapka 200x630 - ovládaní ruční	ks	1	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
13	13 1.09 -Regulační klapka ø160 - ovládaní ruční	ks	2	504,00 Kč	1 008,00 Kč
14	14 1.10 -neobsazené	ks			
15	15 1.11 - Vyústka odvodní na čtyřhrané potrubí 1000x300mm, komfortní, z hliníkového profilu, včetně regulační klapky - typ R1, jednořadá	ks	4	1 500,00 Kč	6 000,00 Kč
16	16 1.12 - Vyústka přívodní na čtyřhrané potrubí 400x200mm, komfortní, z hliníkového profilu, včetně regulační klapky - typ R1, jednořadá	ks	15	738,00 Kč	11 070,00 Kč

17	17	1.13 - Zaluzie protidešťová 1000x710mm (š x v) - sání - z pozinkovaného ocelového plechu, povrchová úprava lakováním, barva RAL - dle výběru investora, včetně pozedního rámu	ks	1	4 416,00 Kč	4 416,00 Kč
18	18	1.14 - Výfukový oblouk 710x710 135° se sítí	ks	1	2 784,00 Kč	2 784,00 Kč
					0,00 Kč	
		Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B			0,00 Kč	
19	19	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	600	618,00 Kč	370 800,00 Kč
20	20	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	42 000,00 Kč	42 000,00 Kč
					0,00 Kč	
21	21	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 20 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	47	420,00 Kč	19 740,00 Kč
22	22	Protipožární izolace VZT potrubí - požární odolnost viz. PD PBŘ	m2	310	612,00 Kč	189 720,00 Kč
		Poznámka:				
		Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				

Rožpočet - Vzduchotechnika

Investiční akce: Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk

Investor: Střední odborná škola a střední odborné učiliště Nymburk V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk

Zpracovatel: Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Cena celkem bez DPH: **618 837,00 Kč**

DPH 21 %: **129 955,77 Kč**

Cena celkem s DPH: **748 792,77 Kč**

Zařízení č.2: Větrání šaten

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem	
1	1	2.01 - VZT jednotka horizontální zcstavná v provedení do interiéru pro přívod a odvod vzduchu V _p =3400m ³ /h/dpext=300 Pa, V _o =3400 m ³ /h/dpext=300 Pa, ventilátory s EC motory, deskový rekuperační výměník - suchá účinnost dle EN 308 - 83,0 %, SPF čisté filtry 2,04 kW/m ³ /s, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace a vestavěný WEB server, vodní ohříváč vzduchu Q=8kW, filtr přívod F7/odvod M5, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 60 mm, rám jednotky 218mm, akustické a další parametry viz. TZ	ks	1	292 218,00 Kč	292 218,00 Kč
3	3	2.01a - Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr 900x400mm	ks	2	4 620,00 Kč	9 240,00 Kč
4	4	2.01b - Pružná manžeta, rozměr 900x400mm - příslušenství VZT jednotky	ks	4	3 216,00 Kč	12 864,00 Kč
		Dodávka VZT jednotky na stavbu	ks	1	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč
5	5	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	ks	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
6	6	2.02 - Tlumič hluku 630x710x500mm, 4 kulisy š.100mm, průtočná mezera 57,5mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1	3 780,00 Kč	3 780,00 Kč
7	7	2.03 - Tlumič hluku 710x500x1500mm, 4 kulisy š.100mm, průtočná mezera 77,5mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1	5 184,00 Kč	5 184,00 Kč
8	8	2.04 - Tlumič hluku 900x400x1000mm, 5 kulisy š.100mm, průtočná mezera 80mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1	8 184,00 Kč	8 184,00 Kč
9	9	2.05 - Tlumič hluku 630x500x1500mm, 3 kulisy š.100mm, průtočná mezera 110mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1	6 240,00 Kč	6 240,00 Kč
10	10	2.06 - Regulační klapka ø160 - ovládaní ruční	ks	3	504,00 Kč	
11	11	2.07 - Regulační klapka 280x280 - ovládaní ruční	ks	3	1 740,00 Kč	5 220,00 Kč
12	12	2.08 - Vyústka přívodní na čtyřhrané potrubí 625x225mm, komfortní, z hliníkového profilu, včetně regulační klapky - typ R2, dvouřadá	ks	6	1 824,00 Kč	10 944,00 Kč
13	13	2.09 - Vyústka odvodní na čtyřhrané potrubí 625x225mm, komfortní, z hliníkového profilu, včetně regulační klapky - typ R1, jednořadá	ks	6	1 584,00 Kč	9 504,00 Kč
14	14	2.10 - Vyústka přívodní na kruhové potrubí ø160 - 525x75mm, komfortní, z hliníkového profilu, včetně regulační klapky - typ R1, dvouřadá	ks	2	834,00 Kč	1 668,00 Kč

15	15	2.11 - Vyústka odvodní na kruhové potrubí \varnothing 160 - 525x75mm, komfortní, z hliníkového profilu, bez regulační klapky,jednořadá	ks	2	504,00 Kč	1 008,00 Kč
16	16	2.12 - Stěnová mřížka včetně montážního rámečku 800x150mm (š x v) z hliníkového profilu, rozteč lamel 12	ks	12	828,00 Kč	9 936,00 Kč
17	17	2.13 - Zaluzie protidešťová 630x710mm (š x v) - sání - z pozinkovaného ocelového plechu, povrchová úprava lakováním, barva RAL - dle výběru investora, včetně pozedního rámu	ks	1	2 460,00 Kč	2 460,00 Kč
18	18	2.14- Výfukový oblouk 500x500 135° se sítí	ks	1	2 232,00 Kč	2 232,00 Kč
		Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C				
19	19	Oblouk kruhový segmentový \varnothing 160mm 90°	ks	4	312,00 Kč	1 248,00 Kč
20	20	Záslep kruhový vnitřní \varnothing 180	ks	1	144,00 Kč	144,00 Kč
		Záslep kruhový vnitřní \varnothing 160	ks	4	144,00 Kč	576,00 Kč
21	21	Kruhové potrubí \varnothing 280 mm	m	4,5	486,00 Kč	2 187,00 Kč
22	22	Kruhové potrubí \varnothing 160 mm	m	35	354,00 Kč	12 390,00 Kč
23	23	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	kpl	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
		Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B				
24	24	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	205	618,00 Kč	126 690,00 Kč
25	25	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	28 800,00 Kč	28 800,00 Kč
26	26	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 20 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	100	456,00 Kč	45 600,00 Kč
27	27	Protipožární izolace VZT potrubí - požární odolnost viz. PD PBŘ	m2	10	612,00 Kč	6 120,00 Kč
		Poznámka:				
		Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				

Rožpočet - Vzduchotechnika

Investiční akce: Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk

Investor: Střední odborná škola a střední odborné učiliště Nymburk V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk

Zpracovatel: Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Cena celkem bez DPH: **304 872,00 Kč**

DPH 21 %: **64 023,12 Kč**

Cena celkem s DPH: **368 895,12 Kč**

Zařízení č.1: Větrání posilovny a klubovny

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem	
1	1	3.01 - VZT jednotka kompaktní v provedení do interiéru pro přívod a odvod vzduchu Vp=1000m3/h/dpext=200 Pa,Vo=1000 m3/h/dpext=200 Pa, ventilátory s EC motory, deskový rekuperační výměník - suchá účinnost dle EN 308 - 80,0 %, SPF čisté filtry 1,83 kW/m3/s, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace a vestavěný WEB server, filtr přívod F7/odvod M5, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 60 mm, rám jednotky218mm, akustické a další parametry viz. TZ	ks	1	193 455,60 Kč	193 455,60 Kč
3	3	3.01a - Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr ø315mm	ks	2	864,00 Kč	1 728,00 Kč
4	4	3.01b - Pružná manžeta, rozměr ø315mm - příslušenství VZT jednotky	ks	4	1 260,00 Kč	5 040,00 Kč
6	6	Dodávka VZT jednotky na stavbu v celku	ks	1	600,00 Kč	600,00 Kč
5	5	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	ks	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
7	7	3.02 - Elektrický ohříváč s čidlem průtoku do potrubí ø315mm , P= 1,2 kW,230V, ovládání z VZT jednotky-atyp	ks	1	9 840,00 Kč	9 840,00 Kč
8	8	3.02 - Tlumič hluku, čtyřhranný s kruhovým připojením 250 1000 (390x308x1000), parametry viz. TZ	ks	2	3 360,00 Kč	6 720,00 Kč
9	9	3.03 - Tlumič hluku, čtyřhranný s kruhovým připojením 250 500 (390x308x1000), parametry viz. TZ	ks	5	2 400,00 Kč	12 000,00 Kč
10	10	3.04 - Vyústka přívodní na kruhové potrubí ø315 - 425x125mm, komfortní, z hliníkového profilu, včetně regulační klapky - typ R1,jednořadá	ks	2	1 344,00 Kč	2 688,00 Kč
11	11	3.05 - Vyústka přívodní na kruhové potrubí ø250 - 525x125mm, komfortní, z hliníkového profilu, včetně regulační klapky - typ R1,jednořadá	ks	2	1 344,00 Kč	2 688,00 Kč
12	12	3.06 - Vyústka odvodní na kruhové potrubí ø315- 425x75mm, komfortní, z hliníkového profilu,včetně regulační klapky -typ R1, jednořadá	ks	2	1 344,00 Kč	2 688,00 Kč
13	13	3.07 - Vyústka odvodní na kruhové potrubí ø250- 525x75mm, komfortní, z hliníkového profilu,včetně regulační klapky -typ R1,jednořadá	ks	2	1 260,00 Kč	2 520,00 Kč
14	14	3.08 - Zaluzie protidešťová 315x315mm (š x v) - sání - z pozinkovaného ocelového plechu, povrchová úprava lakováním, barva RAL - dle výběru investora, včetně pozedního rámu	ks	1	1 358,40 Kč	1 358,40 Kč
15	15	3.09 - Výfukový oblouk ø315 135° se sítí	ks	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč

Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C						
16	16	Oblouk kruhový segmentový Ø 315mm 90°	ks	1	756,00 Kč	756,00 Kč
17	17	Oblouk kruhový segmentový Ø 250mm 90°	ks	7	672,00 Kč	4 704,00 Kč
18	18	Oblouk kruhový segmentový Ø 250mm 30°	ks	1	456,00 Kč	456,00 Kč
19	19	Záslep kruhový vnitřní Ø 315	ks	1	246,00 Kč	246,00 Kč
20	20	Záslep kruhový vnitřní Ø 250	ks	2	216,00 Kč	432,00 Kč
21	21	Redukce osová vni-vni Ø 315/Ø250	ks	6	432,00 Kč	2 592,00 Kč
22	22	Redukce asymetrická vni-vni Ø 315/Ø250	ks	2	432,00 Kč	864,00 Kč
23	23	Kruhové potrubí Ø 315 mm	m	20	576,00 Kč	11 520,00 Kč
24	24	Kruhové potrubí Ø 250 mm	m	25	486,00 Kč	12 150,00 Kč
25	25	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	kpl	1	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč
26	26					
Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B						
28	28	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	3	618,00 Kč	1 854,00 Kč
29	29	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč
30	30					
31	31	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 20 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	4	456,00 Kč	1 824,00 Kč
32	32	Protipožární izolace VZT potrubí - požární odolnost viz. PD PBŘ	m2	4	612,00 Kč	2 448,00 Kč
		Poznámka:				
		Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				

Rozpočet - Vzduchotechnika

Investiční akce: Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk

Investor: Střední odborná škola a střední odborné učiliště Nymburk V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk

Zpracovatel: Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Cena celkem bez DPH: **47 664,60 Kč**

DPH 21 %: **10 009,57 Kč**

Cena celkem s DPH: **57 674,17 Kč**

Zařízení č.5: Větrání hygienických zařízení

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem	
1	1	4.01, 4.02 - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Vo=290m3/h/dpext=180 Pa s doběhem, akustické a další parametry viz. TZ	ks	2	4 632,00 Kč	9 264,00 Kč
		4.03, 4.04 - Malí radiální ventilátor Vo=80m3/h, se zpětnou klapkou	ks	2	2 460,00 Kč	4 920,00 Kč
4	4	4.01a.4.02a - Pružná manžeta, rozměr ø160mm	ks	4		0,00 Kč
8	8	Uvedení VZT zařízení do provozu včetně nastavení parametrů	ks	2	240,00 Kč	480,00 Kč
9	9	4.05- Tlumič hluku kruhový ø160 - 600mm pozink., hr. izolace 50 mm, parametry viz. TZ	ks	4	2 016,00 Kč	8 064,00 Kč
15	15	4.06 - Zpětná klapka ø160	ks	2	336,00 Kč	672,00 Kč
50	50	4.07 - Talířový ventil odvodní ø125 -plastový , včetně rámečku	ks	2	304,80 Kč	609,60 Kč
57	57	4.08 - Stěnová mřížka včetně montážního rámečku 800x100mm (š x v) z hliníkového profilu, rozteč lamel 12	ks	4	828,00 Kč	3 312,00 Kč
63	63	4.09 -Výfuková hlavice (CAGI) - z pozinkovaného ocelového plechu ø160mm	ks	1	1 272,00 Kč	1 272,00 Kč
		4.10 -Výfuková hlavice (CAGI) - z pozinkovaného ocelového plechu ø100mm	ks	1	1 020,00 Kč	1 020,00 Kč
61	61	- Dveřní mřížky - dodávka a montáž stavební část PD				
		Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C				
74	74	Oblouk kruhový segmentový ø 125mm 90°	ks	6	354,00 Kč	2 124,00 Kč
80	80	Záslep kruhový vnitřní ø 160	ks	2	144,00 Kč	288,00 Kč
81	81	Záslep kruhový vnitřní ø 125	ks	3	144,00 Kč	432,00 Kč
92	92	Redukce osová vni-vni ø 160/ø125	ks	2	276,00 Kč	552,00 Kč
93	93	T- kus kruhový 90° ø125-ø160-ø125	ks	1	486,00 Kč	486,00 Kč
94	94	T- kus kruhový 90° ø160-ø160-ø160	ks	3	726,00 Kč	2 178,00 Kč
95	95	T- kus kruhový 90° ø125-ø125-ø125	ks	1	456,00 Kč	456,00 Kč
106	106	Kruhové potrubí ø 160 mm	m	15	354,00 Kč	5 310,00 Kč
107	107	Kruhové potrubí ø 125 mm	m	15	300,00 Kč	4 500,00 Kč
110	110	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	kpl	1	180,00 Kč	180,00 Kč
113	113	Protipožární izolace VZT potrubí - požární odolnost viz. PD PBR	m2	2,5	618,00 Kč	1 545,00 Kč
		Poznámka:				
		Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				

Rožpočet - Vzduchotechnika

Investiční akce: Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk

Investor: Střední odborná škola a střední odborné učiliště Nymburk V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk

Zpracovatel: Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Cena celkem bez DPH: **61 200,00 Kč**

DPH 21 %: **12 852,00 Kč**

Cena celkem s DPH: **74 052,00 Kč**

Společně

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem
	Společně				
	Přesun hmot	kpl	1	24 000,00 Kč	24 000,00 Kč
	Lešení do výšky 8 m	kpl	1	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč
	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	kpl	1	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
	Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	kpl	1	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč
	Měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby a ve vnitřních chráněných prostorách stavby (učebnách) dle požadavku hygieny	kpl	1	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč
	Poznámka:				
	Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				

Seznam položek - Rozpočet						
Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti objektu sportovní haly BIOS - COP, Nymburk					
Investor:	SOŠ a SOU Nymburk, V Kolonii 1804, 288 46 Nymburk					
Zpracovatel	Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6	Vypracoval:		Filip Račák, DiS.		
Cena celkem bez DPH	349 832 Kč		Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Ondřej	
DPH 21 %	73 465 Kč		Stupeň PD:		DZS	
Cena celkem s DPH	423 297 Kč		Datum:		09/2018	
Položka	Název	Množství	MJ	Úkon	Cena/jedn.	Cena celkem
Stavební objekt - Měření a regulace						
	VZDUCHOTECHNIKA					
	Zařízení č.1 - větrání haly					
VZT1.1	VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, vestavěný WEB server, vodní ohřev, napájení 400V, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT	1	ks	P	250 Kč	250 Kč
	Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky					
OVL1.1	Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky	1	ks	MP	250 Kč	250 Kč
MK1.1, MK1.2	Klapkový servopohon s havarijní funkcí, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT jednotky	2	ks	DMP	3 850 Kč	7 700 Kč
ČV1.1	Čerpadlo ohřevu VZT jednotky, napájení 230V/22W, umístění na rozdělovači/sběrači - dodávka ÚT	1	ks	P	133 Kč	133 Kč
YV1.1	Dvoucestný regulační ventil ohřevu, DN15, kvs=2,5	1	ks	D	1 360 Kč	1 360 Kč
YV1.1	Servopohon ventilu ohřevu včetně adaptéru, napájení 24V, ovládání 0-10V	1	ks	DMP	1 750 Kč	1 750 Kč
TQ1.1	Kombinované čidlo VOC a teploty prostorové, měření koncentrace VOC na polovodičovém principu, měření teploty, napájení 24V AC, výstup 0-10V	1	ks	DMP	3 333 Kč	3 333 Kč
TQ1.1	Plechový kryt pro čidlo teploty, rozměry dle dodaného čidla, s žábry pro proudění vzduchu	1	ks	DM	250 Kč	250 Kč
	Zařízení č.2 - větrání šaten					

VZT2.1	VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, vestavěný WEB server, vodní ohřev, napájení 400V, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT	1	ks	P	250 Kč	250 Kč
Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky						
OVL2.1	Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky	1	ks	MP	250 Kč	250 Kč
MK2.1, MK2.2	Klapkový servopohon s havarijní funkcí, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT jednotky	2	ks	DMP	3 850 Kč	7 700 Kč
ČV2.1	Čerpadlo ohřevu VZT jednotky, napájení 230V/22W, umístění na rozdělovači/sběrači - dodávka ÚT	1	ks	P	133 Kč	133 Kč
YV2.1	Dvoucestný regulační ventil ohřevu, DN10, kvs=1,6	1	ks	D	1 360 Kč	1 360 Kč
YV2.1	Servopohon ventilu ohřevu včetně adaptéru, napájení 24V, ovládání 0-10V	1	ks	DMP	1 750 Kč	1 750 Kč
Zařízení č.3 - větrání posilovny a klubovny						
VZT3.1	VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, vestavěný WEB server, napájení 230V, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT	1	ks	P	250 Kč	250 Kč
Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky						
OVL3.1	Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky	1	ks	MP	250 Kč	250 Kč
MK3.1, MK3.2	Klapkový servopohon s havarijní funkcí, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT jednotky	2	ks	DMP	3 850 Kč	7 700 Kč
EOH3.1	Externí elektrický ohříváč, napájení 230V/2,1kW, ovládání výkonu signálem 0-10V, alarm kontakt, senzor proudění vzduchu - dodávka VZT	1	ks	P	133 Kč	133 Kč
T3.1	Čidlo teploty do potrubí, umístění za el. ohříváčem - dodávka VZT	1	ks	MP	133 Kč	133 Kč
VYTÁPĚNÍ						
Rozvaděč RA1						
RA1	Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x800x210 včetně vnitřní výbavy: hlavní vypínač 16A/230V, jističe, relé, signálky, ovladače	1	ks	DMP	26 534 Kč	26 534 Kč
	Další příslušenství rozvaděče: bezpečnostní trafo 230V/24V/160VA, napěťový zdroj 24VDC/5A, 2x servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, jističe, svorky, pojistkové svorky, kabelové průchodky, přepěťová ochrana III.st. atd.	1	ks	DMP	7 521 Kč	7 521 Kč

Č2.1	vývod pro elektronický motor čerpadla do 150W/230V. V sestavě: motorový spouštěč + jednotka pomoc.kontaktů, stykač + jednotky pomocných kontaktů, ovladač A-0-R a signálka chodu na panelu, montážní příslušenství	1	ks	DMP	8 230 Kč	8 230 Kč
	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	250 Kč	250 Kč
	Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	250 Kč	250 Kč
	Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	250 Kč	250 Kč
	Vývod rezervní v sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	2	ks	DMP	250 Kč	500 Kč
	Vývod pro ochranné pospojování /strojovna/ pr. 6 mm ² Cu	1	ks	DMP	500 Kč	500 Kč
	Řídící systém (RA1)					
	DDC regulátor včetně rozšiřujících modulů, komunikace RS485, komunikace Ethernet, displej 4x20 znaků, klávesnice, 4xAO, 8xDI, 8xDO, 8xAI, webový server	1	ks	DMP	39 900 Kč	39 900 Kč
	Ethernet switch, 8 portů	1	ks	DMP	15 850 Kč	15 850 Kč
	Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA1					
	Okruh stávající výměňkové stanice - přívod vody					
T1.1, T1.2	Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, příložný, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54	2	ks	DMP	1 520 Kč	3 040 Kč
	Ekvitermní okruh ÚT - vytápění					
Č2.1	Čerpadlo oběhové s elektronickým řízením, napájení 230V, 50Hz, P _{max} =124W - dodávka ÚT	1	ks	P	133 Kč	133 Kč
Y2.1	Dvoucestný regulační ventil, DN25, kvs=10	1	ks	D	1 360 Kč	1 360 Kč
Y2.1	Servopohon ventilu včetně adaptéru, napájení 24V AC nebo DC, ovládání 0-10V	1	ks	DMP	1 750 Kč	1 750 Kč
T2.1	Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, příložný, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54	1	ks	DMP	1 380 Kč	1 380 Kč
T2.2	Odporový snímač teploty venkovní, Ni1000/6180ppm, IP54, -50 až +70°C	1	ks	DMP	1 236 Kč	1 236 Kč
	Měření tlaku v systému ÚT					
P4.1	Snímač tlaku, rozsah 0 až 6 bar, napájení 24V AC nebo DC, výstupní signál 0-10V	1	ks	DP	5 507 Kč	5 507 Kč
P4.1	Manometrické příslušenství - návarek, kohout, těsnění	1	ks	D	411 Kč	411 Kč

Montážní materiál						
	Drátěný žlab 50x50 vč. montážního příslušenství	25	m		88 Kč	2 200 Kč
	PVC žlab 40x40 včetně montážního příslušenství	10	m		28 Kč	280 Kč
	PVC žlab 40x20 včetně montážního příslušenství	60	m		18 Kč	1 080 Kč
	PVC trubka pevná DN25, včetně přichytek	35	m		18 Kč	630 Kč
	PVC trubka ohebná DN25 včetně přichytek	15	m		18 Kč	270 Kč
	Chránička pro vedení kabelů pod zemí, DN32, červená barva	120	m		33 Kč	3 960 Kč
	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu včetně upevnění na kabel	75	ks		12 Kč	900 Kč
	Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek	10	ks		97 Kč	970 Kč
	Drobný instalační materiál - sada	1	ks		1 500 Kč	1 500 Kč
	Protipožární kabelové ucpávky - dle PBR	1	kpl		3 720 Kč	3 720 Kč
Kabely						
	JYTY 2Dx1	80	m		15 Kč	1 200 Kč
	JYTY 4Dx1	90	m		17 Kč	1 530 Kč
	JYTY 7Dx1	160	m		23 Kč	3 680 Kč
	JY(St)Y 2x2x0,8	120	m		17 Kč	2 040 Kč
	CYKY 3Jx1,5	40	m		14 Kč	560 Kč
	UTP CAT5e	220	m		14 Kč	3 080 Kč
	CYA6 žz	15	m		13 Kč	195 Kč
Služby						
	Projekt skutečného provedení	1	ks		5 000 Kč	5 000 Kč
	Montážní dokumentace /schéma zapojení rozvaděče/	1	ks		5 000 Kč	5 000 Kč
	Software DDC regulátoru (datové body)	1	ks		15 000 Kč	15 000 Kč
	Software DDC regulátoru (webový server)	1	ks		15 000 Kč	15 000 Kč
	Zprovoznění a regulace VZT jednotky	3	ks		1 500 Kč	4 500 Kč
	Montážní práce EI a MaR	1	ks		35 000 Kč	35 000 Kč
	Výchozí revize el. zařízení	1	ks		5 000 Kč	5 000 Kč
	Uvedení do provozu, nastavení regulace	1	ks		8 000 Kč	8 000 Kč
	Funkční zkouška 72hod.	1	ks		72 000 Kč	72 000 Kč
	Zaškolení obsluhy, návod k obsluze	1	ks		3 000 Kč	3 000 Kč
	Doprava	1	ks		5 000 Kč	5 000 Kč

	VYSVĚTLIVKY: (PLATÍ POUZE PRO MaR)					
	D - DODÁVKA					
	M - MONTÁŽ					
	P - PŘIPOJENÍ					



POJISTNÁ SMLOUVA č. 2733901902

Pojistitel:**UNIQA pojišťovna, a.s.**

Sídlem: Evropská 136, 160 12 Praha 6

IČ: 492 40 480

vedená u Městského soudu v Praze
oddíl B, vložka 2012**Pojistník a pojištěný:****EMH stavební CZ s.r.o.**

Sídlem: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8- Libeň

IČ: 01972197

vedená u Městského soudu v Praze
oddíl C, vložka 214067

Počátek pojištění: 19. 6. 2019
Konec pojištění: 19. 6. 2022 bez automatického prodlužování
Doba pojištění: 1 rok

Odchylně od znění článku 4 Všeobecných pojistných podmínek – obecná část - UCZ/14 se ujednává, že pojištění vzniká dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění. Je-li pojistná smlouva uzavírána po datu počátku pojištění, pojištění vzniká pouze tehdy, pokud pojištník podepíše pojistnou smlouvu nejpozději do 14 dnů ode dne jejího podpisu pojistitelem a neprodleně ji doručí zpět pojistiteli.

Pojištěné předměty podnikání/činnosti – dle výpisů z obchodního rejstříku a z živnostenského rejstříku pojištěného, které jsou uvedeny v příloze této smlouvy, s vyloučením těchto činností:

- Výroba, vývoj, projektování, zkoušky, instalace, údržba, opravy, modifikace a konstrukční změny letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení a leteckých pozemních zařízení
- Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku
- Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)



- Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
- Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
- Testování, měření, analýzy a kontroly
- Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
- Překladatelská a tlumočnická činnost

Základní pojištění odpovědnosti – v rozsahu článku 3 doplňkových pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp-P/14 (dále jen „UCZ/Odp-P/14“).

Limit plnění:	50.000.000,- Kč
Spoluúčast:	10.000,- Kč 1.000,- Kč na věci odložené a vnesené 1.000,- Kč pro regresy zdravotních pojišťoven
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	58.790,- Kč

V souladu s doplňkovými pojistnými podmínkami UCZ/Odp-P/14 dle čl. 4, bodu 1 se pro činnost ve stavebnictví pojištění automaticky vztahuje i na povinnost nahradit škodu nebo újmu způsobenou sesedáním a sesouváním půdy, jakož i poddolováním a vibracemi.

Retroaktivní krytí příčiny

Odchylně od čl. 8 odst. 2 písm. g) UCZ/Odp/14 se pojištění vztahuje i na povinnost nahradit škodu a při ublížení na zdraví a při usmrcení též újmu, která byla způsobena porušením právní povinnosti v době před uzavřením pojištění, konkrétně po datu 18. 6. 2016

Další pojištěná rizika a nebezpečí – v rozsahu čl. 4 UCZ/Odp-P/14

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku (VV) v rozsahu bodu 1 čl. 4 UCZ/Odp-P/14, zahrnuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání.

Sublimit plnění:	50.000.000,- Kč
Spoluúčast:	10.000,- Kč
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	zahrnuto v pojistném za základní pojištění



Retroaktivní krytí k výrobku

Odchylně od čl. 4 bodu 1 UCZ/Odp-P/14 se v rámci limitu plnění a spoluúčasti pro základní pojištění a odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku pojištění vztahuje i na případy, kdy dodávka vadného výrobku byla uskutečněna v době před uzavřením pojištění, konkrétně po datu 18. 6. 2016.

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02) dle bodu 2 čl. 4 UCZ/Odp-P/14 a **Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)** dle bodu 3 čl. 4 UCZ/Odp-P/14

Společný sublimit plnění: **300.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Roční pojistné: **1.550,- Kč**

Odpovědnost za finanční škodu (04)

Sublimit plnění: **500.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Roční pojistné: **3.010,- Kč**

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)

Sublimit plnění: **500.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Roční pojistné: **2.580,- Kč**

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - vzniklou v důsledku montáže, umístění nebo položení dodaných vadných výrobků (10)

Sublimit plnění: **500.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Roční pojistné: **2.670,- Kč**

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným (16)

Sublimit plnění: **500.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Roční pojistné: **2.670,- Kč**



Závěrečná ustanovení

Roční pojistné celkem:	71.270,- Kč
Sleva za dobu pojištění:	10 %
Roční pojistné po slevě:	64.143 Kč
Způsob placení:	Čtvrtletně
Splátka pojistného:	16.036 Kč
Příjmy, které jsou předmětem daně z příjmu, za rok 2018:	79.084.900,- Kč
Splatnost pojistného:	19.6., 19.9., 19.12. a 19.3 (den a měsíc běžného roku)

Případná odchylka pojistného je způsobena upřesněním výpočtu počítačovým zpracováním.

Makléřská doložka: Pojištěný pověřuje výhradně pojišťovací makléřskou společnost RENOMIA, a. s., se sídlem Holandská 8, 639 00 Brno, IČ: 48391301 (dále jen "makléř"), vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Veškerý styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, včetně hlášení pojistných událostí, bude prováděn výhradně prostřednictvím makléře. Prohlášení a jiné úkony pojištěného směřované pojistiteli jsou vůči pojistiteli účinné doručení makléři. Makléř je povinen o těchto úkonech pojistitele informovat bez zbytečného prodlení.

Pojistné bude hrazeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet zplnomocněného makléře RENOMIA a.s., č. ú. 5030018888/5500, konst. symbol. 3558, variabilní symbol – číslo pojistné smlouvy.

Za termín úhrady se považuje den, kdy byla částka připsána na účet zplnomocněného makléře.

Ujednání ke slevě za pojištění na 3 roky

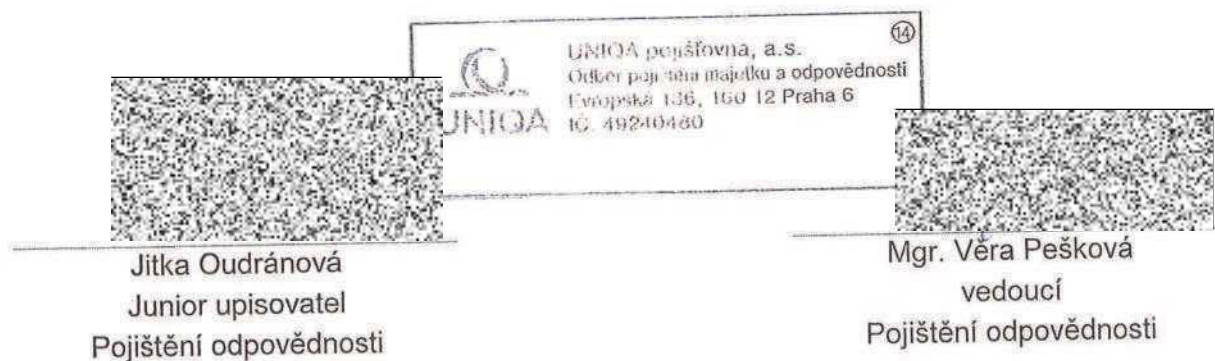
Sleva 10 % za délku pojištění se poskytuje na celou dobu pojištění. Pojistník je oprávněn vypovědět pojistnou smlouvu dle příslušných ujednání VPP, obecná část UCZ/14, které tvoří přílohu této pojistné smlouvy. Vypoví-li však pojistník pojistnou smlouvu před uplynutím sjednané lhůty pojištění a pojistná smlouva z tohoto důvodu zanikne před 19. 6. 2022, je povinen neoprávněně získanou slevu vrátit.

Způsob likvidace pojistných událostí:

V případě vzniku pojistné události se neprodleně obraťte na Vašeho pojišťovacího zprostředkovatele, který s Vámi pojištění sjednal, případně na nejbližší pracoviště UNIQA pojišťovny, a.s. Při každém jednání uveďte číslo pojistné smlouvy, které je zároveň variabilním symbolem.



V Praze dne 14.6.2019



„Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným a srozumitelným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistném vztahu a o zpracování osobních údajů pro účely tohoto pojistného vztahu, že jsem byl seznámen s obsahem všech souvisejících pojistných podmínek (viz výše), které jsem převzal. Prohlašuji, že pojistná smlouva na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu, mým pojistným potřebám a požadavkům, že všechny mé dotazy, které jsem položil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci, byly náležitě zodpovězeny a že s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.

Ochrana osobních údajů získaných v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Pojistník je povinen pojištěného, resp. pojištěné, jakož i všechny další oprávněné třetí osoby, řádně a včas informovat o zpracování jejich osobních údajů v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy, o jejich souvisejících právech a dalších relevantních skutečnostech vymezených v článku 13, resp. v článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a sice poskytnutím samostatné listiny obsahující informace o zpracování osobních údajů dle článku 13, resp. článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a to poskytnutím stejnopisu listiny označené jako „Informace o zpracování osobních údajů“ nebo jiným vhodným způsobem.

Souhlasím s tím, aby pojistitel uvedl mé jméno/název v seznamu významných klientů, se kterými uzavřel příslušná pojištění (bez uvedení další specifikace pojištění). Toto prohlášení je činěno pro účely § 128 zákona č. 277/2009 Sb. v platném znění.

Potvrzuji, že souhlasím s níže uvedenými všeobecnými pojistnými podmínkami, a že jsem převzal níže uvedené dokumenty, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy:

- Informace o zpracování osobních údajů



- Všeobecné pojistné podmínky – obecná část – UCZ/14
- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu – zvláštní část – UCZ/Odp/14
- Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp – P/14

Jsou-li pojistník a pojištěný odlišnými osobami, pak pojištěný svým podpisem výslovně osvědčuje pojistný zájem pojistníka uvedeného výše.

Prohlašuji, že nejsem povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „povinný subjekt“), a tedy že pojistná smlouva č. 2733901902, resp. dodatek k této pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) nepodléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „registr smluv“).

Beru na vědomí, že pokud se výše uvedené prohlášení nezakládá na pravdě, odpovídám společnosti UNIQA pojišťovna, a. s. (dále jen „UNIQA“) za škodu, která UNIQA v důsledku tohoto nepravdivého prohlášení vznikne.“

EMH stavební CZ s.r.o.
Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8
IČ: 01972197 DIČ: CZ01972197
Provozovna:
Praha 42, 205 01 Mnichovo Hradiště

V Bosni dne 18.6.2019



podpis a otisk razítka pojistníka

Pojištěno prostřednictvím: RENOMIA, a.s., Z.Č. 74023009
Zpracoval: Jitka Oudránová

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník **EMH stavební CZ s.r.o.**
 se sídlem: **Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8**
 IČO: **01972197**
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **u Městského soudu v Praze**, oddíl **C**, vložka **214067**
 jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: **Výběr dodavatele na akci „Úspory energií na VÚS a BIOS a SOŠ a SOU Nymburk“ – objekt BIOS**, (dále jen „**dodavatel**“),

Účastník vybere alternativu 1 nebo alternativu 2

Alternativa 1

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat jakoukoli část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli), a zároveň, že neprokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci.

nebo

Alternativa 2

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

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% finanční podíl
ELEKTRO-HAJZLER Group CZ s.r.o.	28583531	Elektroinstalace	3,6
ERMONT spol. s r.o.	62029771	Ústřední vytápění, ZTI, kanalizace	9,4
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

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

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně

neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za účastníka podepsán **Martin Hajzler, jednatel:**

Martin
Hajzler Digitálně podepsal
Martin Hajzler
Datum: 2020.04.15
09:40:58 +02'00'

Podpis: