

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

Jihočeská filharmonie

příspěvková organizace zastoupená ředitelem organizace, Otakarem Svobodou

sídlo: 370 01 České Budějovice, Kněžská 411/6

spisová značka: Pr 437 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

IČ: 00396036

DIČ: není plátcem DPH

datová schránka ID: hejkkth

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 1032231 / 0100

mobil: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

dále jen **objednatel**

Zástupce objednatele ve věcech technických:

bude uveden v zápisu o předání staveniště

I.2 Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

zastoupená

Ing. Janem Vilánkem, jednatelem společnosti

se sídlem: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

spisová značka: C 13372 vedená Krajským soudem v Českých Budějovicích

IČ: 260 89 785

DIČ: CZ26089785

datová schránka ID: 2x9n6mw

bankovní spojení: SBERBANK CZ, a.s.

číslo účtu: 4200182951/6800

telefon: + [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

dále jen **zhotovitel**

I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů

provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ing. Jan Vilánek – ve věcech smluvních ([REDACTED])

Jan Babůrek – ve věcech technických (tel. + [REDACTED])

František Vokůrka DiS – stavbyvedoucí (tel. + [REDACTED])

za objednatele:

Otakar Svoboda, ředitel organizace (tel.: [REDACTED]) – ve věcech smluvních
technický dozor investora (TDI) – *bude uveden v zápisu o předání staveniště*

II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„Rekonstrukce interiéru koncertní síně Jihočeské filharmonie“

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace **„Rekonstrukce interiéru koncertní síně Jihočeské filharmonie České Budějovice“**, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr; zpracoval: "Atelier 8000 s.r.o., Radniční 136/7, 370 01 České Budějovice, IČ: 46680543 a **„Jihočeská filharmonie – slaboproudé rozvody v objektu Kněžská 411/6, České Budějovice“**, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr; zpracoval: Ing. Tomáš Fuit, Zahradní 38, 373 72 Zvíkov, IČ 74505769

a nabídka zhotovitele ze dne 22. 5. 2020.

II.2 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu specifikované v soupisu prací a dodávek a soupisu vedlejších a ostatních nákladů.

II.3 Dílo bude provedeno podle objednatelem předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace pro provedení stavby, která je součástí zadávací dokumentace zakázky. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávací dokumentací či jinými podklady pro provedení díla a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.

II.4 Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací, v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami ČSN, evropskými normami a touto smlouvou a dále všemi platnými zákony, vyhláškami a nařízeními vydanými veřejnými orgány, které se týkají prací tohoto druhu.

II.5 Zhotovitel provede jako nedílnou součást díla:

- kontrolu kvality prací, individuální zkoušky k dodržování technologických postupů
- zkoušky kvality konstrukcí
- předání předepsaných dokladů potřebných pro převzetí a předání díla na základě požadavků objednatele, příslušných orgánů státní správy a samosprávy.

- II.6 Náklady na veškeré výše uvedené práce a dodávky jsou obsaženy v ceně specifikované dále v této smlouvě.
- II.7 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- II.8 Místem plnění je objekt Jihočeské filharmonie č.p. 411 v Českých Budějovicích, p.č. 504/1 a 508/2 k. ú. České Budějovice 1, ZÚJ 544256 České Budějovice, okres České Budějovice.

III. Změny díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Termín dokončení stavebních prací pak může být prodloužen. Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací, dodávek a služeb, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Zadání těchto víceprací, změn, neprovedených prací, doplňků nebo rozšíření bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- III.2 V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce).

IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- zahájení stavebních prací: **do 3 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy**, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, a to na základě písemného zápisu o předání a převzetí staveniště
 - dokončení stavebních prací: **do 200 kalendářních dnů ode dne zahájení prací.**
- Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že s tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

- IV.2 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.
- IV.3 Objednatel předá staveniště, tj. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, prostor práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do termínu stanoveného touto smlouvou pro zahájení prací.
- IV.4 Lhůta výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, které znemožňují provádění díla. Přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenává do stavebního deníku.

V. Cena díla

- V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Celková cena bez DPH:	30 420 744,10,- Kč
DPH z celkové ceny:	6 388 356,26,- Kč
Celková cena včetně DPH:	36 809 100,36,- Kč

- V.2 Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.
- V.3 Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně písemně objednal zástupce objednatele ve věcech smluvních. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a tedy po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky (oceněném soupisu prací a dodávek z nabídky) jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.
- V.4 Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení možného maxima těchto cen využity ceny z příslušných katalogů RTS, a.s., Brno, event. ÚRS PRAHA, a.s., Praha 10 platných pro příslušný rok výstavby, a to v cenové úrovni platné v době provádění víceprací.

VI. Fakturace a plnění

- VI.1 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích daňových dokladů (dále též „faktur“) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Právo vystavit dílčí daňový doklad – fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu). Splatnost dílčích daňových dokladů je 30 kalendářních dnů od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli.
- VI.2 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- VI.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Nově vystavená opravená faktura bude mít splatnost rovněž 30 dnů od data doručení objednateli. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.
- VI.4 Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v § 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění.
- VI.5 Objednatel může vrátit daňový doklad v případě, kdy daňový doklad vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení takového daňového dokladu na příslušnou částku. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- VI.6 Konečnou fakturu – daňový doklad vystaví zhotovitel po řádném dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu – daňový doklad vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla. Splatnost konečné faktury – daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli.
- VI.7 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušováním prací. Tuto skutečnost je povinen uvést do stavebního deníku.
- VI.8 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

VI.9 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.

VII. Provádění díla

VII.1 Zhotovitel poskytne objednateli do 15 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy bankovní záruku za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů **ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH**, tj. ve výši 1 521 037,21,- Kč. Bankovní záruka bude platná po celou dobu realizace díla.

Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen.

Objednatel uvolní bankovní záruku nejpozději do patnáctého dne po předložení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek a po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude předložena ve výši **2 % z celkové ceny díla bez DPH**, tj. ve výši 608 414,88,- Kč, a bude platná po celou dobu běhu záruční lhůty.

VII.2 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být trvale přístupný osobám pověřeným objednatel kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.

VII.3 Kromě zápisů podle VII.3 se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.

VII.4 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatel kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.

VII.5 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním

deníku vyjadřují ve lhůtě do 5 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení této smlouvy (veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami). Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Zápisem v deníku nelze měnit tuto smlouvu o dílo.

- VII.6 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat v souladu s komplexností práce minimálně 1x týdně (k datumovému upřesnění dojde po vzájemné dohodě). Obě smluvní strany mají právo svolat kontrolní den vždy v případě potřeby. První kontrolní den se bude konat v termínu upřesněném zápisem ve stavebním deníku.
- VII.7 Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.8 Technický dozor objednatele nad zhotovováním díla provádí fyzická či právnická osoba, kterou objednatel touto činností pověří a za tímto účelem ji zmocní (je-li takové osoby). O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a ozřejmí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDI jednat s TDI namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDI.
- VII.9 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDI a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. O delegaci či zrušení delegace pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět zhotovitele.
- VII.10 Není-li rozsah oprávnění TDI objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. VII.7 má se za to, že TDI je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDI je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.
- VII.11 TDI má právo požadovat na zhotoviteli, aby z účasti na provádění díla okamžitě vyloučil pracovníka zhotovitele, který se podle názoru TDI nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDI nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez souhlasu TDI. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.
- VII.12 Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, respektive TDI, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- VII.13 Právo objednatele písemně zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech týkajících se této smlouvy třetí osobu včetně TDI není dotčeno.

- VII.14 Zhotovitel je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem).
- VII.15 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- VII.16 Zhotovitel se zavazuje, že stavbyvedoucí, kterým prokázal splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek bude po dobu realizace díla přítomen na staveništi jako osoba odpovědná za vedení realizace stavby a svou přítomnost na staveništi bude pravidelně zapisovat do stavebního deníku. Pokud dojde ke změně stavbyvedoucího, prostřednictvím kterého účastník zadávacího řízení prokázal splnění technické kvalifikace, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o osobu stejně kvalifikovanou. Změna takovéto osoby musí být schválena objednatelem vždy před jejím provedením, a to po předložení dokladů v rozsahu požadavku zadavatele, resp. objednatele na prokázání splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek uvedených v čl. 9.3.4. Zadávací dokumentace (požadavky k odst. 2 písm. c). Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **100 000,-- Kč**.
- VII.17 Zhotovitel je povinen předložit objednavateli písemný seznam všech svých předpokládaných poddodavatelů. Ke změně poddodavatele může dojít pouze se souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně poddodavatele, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného a předložit objednateli příslušné doklady prokazující splnění kvalifikace. Změna poddodavatele musí být schválena vždy před jejím provedením. Pokud se jedná o výměnu poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokazována kvalifikace, musí být změna tohoto poddodavatele schválena před jejím provedením a nový poddodavatel musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů včetně jejich podílu na akci.
- VII.18 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
 - b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
 - c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávková nebo výlučná vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
 - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto munici, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
 - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
 - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.

- VII.19 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby jeho navrácení objednateli nebezpečí škody vzniklé na:
- díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech
 - plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště
 - majetku, zdraví a právech třetích osob způsobené zaměstnanci nebo spolupracujícími subjekty nebo jejich zaměstnanci
 - ostatních přilehlých pozemcích a objektech.
- VII.20 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.21 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 15 mil. Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli ke kontrole nejpozději ke dni podpisu smlouvy, případně na jeho vyžádání kdykoli v průběhu provádění stavby.
- VII.22 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
- VII.23 Vzhledem k tomu, že dílo bude prováděno v obytné zástavbě, je zhotovitel povinen dodržovat noční klid. Provádět dílo nebo jeho část v obytné zástavbě o sobotách, nedělích a státních svátcích je možné jen v době od 7:00 do 21:00 hodin.
- VII.24 Zhotovitel v průběhu celé stavby musí zajistit organizační, technická a bezpečnostní opatření, aby nebyl narušen provoz kanceláří, pokladny, šaten, vrátnice a kavárny v budově Jihočeské filharmonie.
- VII.25 Zhotovitel bere na vědomí, že v průběhu provádění díla, budou na staveništi, současně se zhotovitelem i jiní zhotovitelé objednatele, kteří budou provádět práce spočívající v renovaci varhan, se kterými bude zhotovitel v rámci provádění díla spolupracovat.
- VII.26 Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- VII.27 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související

s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.

- VII.28 Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů státní správy a z ostatních stanovisek citovaných v dosud uzavřených správních řízeních přenáší objednatel na zhotovitele stavby a tato skutečnost musí být zohledněna v nabídkové ceně.
- VII.29 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů.
- VII.30 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.31 Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit na svůj náklad bezvadnými pracemi.

VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků zhotovitelem a jeho převímáním objednatel. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíší zástupci objednatel a zhotovitel. Tento zápis je součástí předání a převímání díla.
- VIII.2 Zhotovitel odpovídá za to, že hotové dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektovou dokumentací. Převímání díla jako celku je podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- VIII.3 Dílo s drobnými vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní vždy nejpozději do 14 pracovních dnů objednatel vytknuté vady a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převímání nedošlo.
- VIII.4 Nedílnou součástí předmětu plnění je zkompletovaná dokladová dokumentace, která bude obsahovat:
- a) dokumentaci skutečného provedení díla, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace (3 paré)
 - b) protokoly o veškerých změnách díla – tzv. změnové listy, ve kterých bude uveden popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr a této Smlouvě. Jednotlivé změnové listy budou odsouhlaseny zhotovitelem, dodavatelem, TDI, generálním projektantem a odpovědným zástupcem objednatel. Kompletní dokladovost provedených změn díla v průběhu stavby bude obsahovat chronologicky řazené změnové listy v souznění se záznamovou evidencí

ve stavebním deníku za celou dobu realizace díla. Součástí této dokladové evidence skutečného provedení díla bude srovnávací závěrečný rozpočet. Požadované tabulky předá zhotovitel objednateli v tištěné podobě a taktéž v elektronické podobě ve formátu Microsoft EXCEL

- c) kompletní protokoly o zkouškách a revizní zprávy
- d) doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění zákona č. 100/2013 Sb. a dalších právních předpisů
- e) kopie platných záručních listů s identifikací (označení materiálů a výrobků)
- f) ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci.

Tato dokladová dokumentace bude předána ve 3 kompletních složkách s podrobným soupisem zejména dokladů požadovaných stavebním úřadem, platnými zákony a příslušnými vyhláškami. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany bude nedílnou součástí předávacího protokolu.

IX. Záruka na dílo

- IX.1 Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na
- **60 měsíců na práce a dodávky,**
- od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad (dle ustanovení IX.11 této smlouvy), je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla.
- IX.2 Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel musí při protokolárním převzetí a předání díla předat písemný seznam dodávek strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, jinak se na nevyjmenované výrobky bude vztahovat záruka v trvání 60 měsíců.
- IX.3 Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.4 Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.
- IX.5 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.

- IX.6 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo elektronicky e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.7 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.8 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- IX.9 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- IX.10 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.11 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do nejpozději do:
- vady mající přímý vliv na funkci zařízení – nástup na odstranění do 48 hodin
 - vady bez přímého vlivu na funkci zařízení – nástup na odstranění do 5 kalendářních dní, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.12 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,2%** z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,015%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.

- X.3 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **1 000,- Kč** (slovy jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení a každou vadu.
- X.4 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- X.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **5 000,- Kč** (slovy pět tisíc korun českých) za každý den prodlení.
- X.6 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení čl. VII.1 této smlouvy ve výši **2 000,- Kč** (slovy dva tisíce korun českých) za každý den prodlení s poskytnutím bankovní záruky za řádné provedení díla.
- X.7 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování.
- X.8 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- X.9 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
- X.10 Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- X.11 Objednatel má právo čerpat (provádět jednostranný zápočet) uvedené smluvní pokuty z plateb faktur nebo ze zádržného. Případný zápočet bude proveden při konečném vyúčtování díla.

XI. Odstoupení od smlouvy

- XI.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované
 - zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací a bez předchozího souhlasu TDI a autorského dozoru
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů

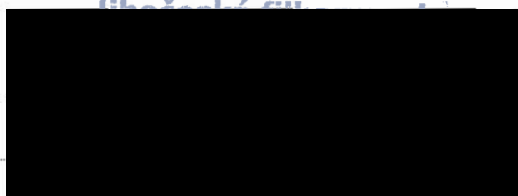
- bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení
 - zhotovitel nepředložil bankovní záruku za řádné provedení díla dle čl. VII.1.
- XI.3 U provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.4 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XI.5 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací, pokud jsou tyto práce zároveň provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou objednatelem využitelné ve smyslu této smlouvy.
- XI.6 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.
- XI.7 V případě, kdy objednatel oprávněně smlouvu o dílo vypoví nebo od smlouvy odstoupí, vzniká objednateli nárok na náhradu veškerých škod vyvolaných tímto vynuceným vypovězením nebo odstoupením od smlouvy.

XII. Závěrečná ustanovení

- XII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XII.2 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XII.3 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XII.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- XII.5 Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatelem v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- XII.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- XII.7 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Českých Budějovicích dne **30. 06. 2020**
Za objednatele:



ředitel organizace

V Boršově nad Vltavou dne **30. 06. 2020**
Za zhotovitele:



Ing. Jan Vilánek
Jednatel společnosti

Rekonstrukce koncertního sálu - celková nabídková cena

	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
Rekonstrukce interiéru sálu JF	27 046 037,22 Kč	32 725 705,03 Kč
Slaboproud	3 374 706,89 Kč	4 083 395,33 Kč
Celková nabídková cena	30 420 744,10 Kč	36 809 100,36 Kč

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 2019/034-R4	Zakázka Rekonstrukce interiéru sálu Jihočeské filharmonie České Budějovice_R4		
Komentář	Zpracováno na základě dokumentace pro provedení stavby - aktualizace na ceny r. 2020		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	20.12.2019
Rok	2020	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Projektant	A 8000 s. r. o.	Ing. arch. Petr Šanda	
Investor	Jihočeské filharmonie		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	OTRUBA & PARTNER, s.r.o.	Pavel Otruba	604 209 951
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 00	Ostatní náklady	801	JKSO
SO 01	Objekt filharmonie se sálem	801	JKSO
SO 02	Objektové rozvody	801	JKSO
		Celkem (bez DPH)	27 046 037
		DPH	5 679 668
		DPH 21 % ze základny: 27 046 037	5 679 668
		Celkem (včetně DPH)	32 725 705
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

022.2: Elektrická požární signalizace	243 726	51 182	294 908	33
024: Vzduchotechnika	4 116 651	864 497	4 981 147	272
024.1: Ostatní náklady na VZT, ÚT	418 593	87 905	506 498	10
036: Regulační zařízení	703 811	147 800	851 611	1
730: Ústřední vytápění	298 275	62 638	360 913	25
Celkem (bez DPH)	27 046 037			
DPH	5 679 668			
DPH 21 % ze základny: 27 046 037	5 679 668			
Celkem (včetně DPH)	32 725 705			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1. NP						-		
Zazdivka mezi místností 1,31 a 1.32; 2,1*2,52						5,292		
9.	SP	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,0	547,00	1 094	20-I
Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 125 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm								
Výkaz výměr: Místnost 3.03; 2						2,0		
10.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,325	42 100,00	13 674	20-I
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlub do č. 12								
Výkaz výměr: PŘ 10, 2 x IPE 100; 2,34*2*8,1*0,001						0,038		
PŘ 11, 2 x IPE 100; 2,2*2*8,1*0,001						0,036		
PŘ 14; 6*IPE 100+ roznášecí práh IPE 100; (6*1,35+2*1,35)*8,1*0,001						0,087		
PŘ 21, 2xU60; 2,65*2*5,1*0,001						0,027		
PŘ 31, 2xU60; 1,3*2*5,1*0,001						0,013		
PŘ 32, 3xHEB 100; 1,7*3*20,4*0,001						0,104		
PŘ 35, 3xIPE 100; 0,8*3*8,1*0,001						0,019		
11.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,292	41 300,00	12 051	20-I
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlub č. 14 až 22								
Výkaz výměr: PŘ 10, 4 x IPE 140; 2,34*4*12,9*0,001						0,121		
PŘ 11, 4 x IPE 140; 2,2*4*12,9*0,001						0,114		
PŘ 12, 2x IPE 140; 2,23*2*12,9*0,001						0,058		
12.	SP	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,433	42 200,00	18 281	20-I
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlub č. 24 a vyšší								
Výkaz výměr: PŘ 33, 2x IPE 270; 3*2*36,1*0,001						0,217		
PŘ 34, Roznášecí práh 2x IPE 270; 3*2*36,1*0,001						0,217		
13.	SP	331271117	Zdivo pilířů z cihel betonových dl 290 mm na SMS 10 MPa	m3	1,125	8 180,00	9 203	20-I
Plný popis: Pilíře volně stojící z cihel nepálených čtyřhranné až osmihranné (průřezy čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku z cihel betonových dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 10 MPa								
Výkaz výměr: 1. NP dle statiky pod roznášecí práh PŘ 14						-		
1,5*0,5*1,5						1,125		
14.	SP	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	5,047	654,00	3 301	20-I
Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm								
Výkaz výměr: Místnost 3.03						-		
2,83*(1,92+0,175+0,775)-(0,7+0,8)*2,05						5,047		
15.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,191	661,00	1 448	20-I
Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm								
Výkaz výměr: 1. NP						-		
PŘ 14; 1,35*2*0,1						0,27		
PŘ 10; 2,34*2*0,14						0,655		
PŘ 11; 2,2*2*0,14						0,616		
PŘ 12; 2,32*2*0,14						0,65		
16.	SP	346272246	Přizdivka z pórobetonových tvárnic tl 125 mm	m2	7,27	721,00	5 242	20-I
Plný popis: Přizdivky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 125 mm								
Výkaz výměr: 1. NP						-		
Místnost 1.31, doplnění přizdivky; 2,885*2,52						7,27		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
29.	SP	417321515	Výkaz výměr: Nosníky v stropu na klenbou IPE 270; 9 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,442	3 290,00	1 455	20-I
30.	SP	417351115	Výkaz výměr: 1. NP V1; 0,22*0,2*6,3 V2; 0,25*0,2*3,3 Zřízení bednění ztužujících věnců Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	3,84	960,00	3 686	20-I
31.	SP	417351116	Výkaz výměr: 1. NP V1; 2*0,2*6,3 V2; 2*0,2*3,3 Odstranění bednění ztužujících věnců Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	3,84	150,00	576	20-I
32.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,076	44 600,00	3 411	20-I
33.	SP	452471131	Výkaz výměr: 1. NP dle statiky Profil 14 ; 61,58*0,001 Profil 6; 14,91*0,001 Výplňová vrstva z modifikované malty cementové Plný popis: Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové výplňová jakákoliv vrstva	m3	0,103	76 600,00	7 882	20-I
			Výkaz výměr: Výplň otvorů v klenbě po demontáži závěsů svítidel dle poznámky 1; (2+8*7)*0,005*0,15 Výplň otvorů po demontáži latí nesoucích podhled v klenbě; 9*2*22*0,001*0,15					
34.	SP	611181R01	0061: Úpravy povrchu vnitřní Stěrka jemným disperzním interiérovým tmelem tl.do 5 mm vnitřních klenb nebo skořepin - Pro tvorbu struktur včetně vytvoření struktur speciální škrabkou Plný popis:	m2	312,281	590,00	184 246	Firemní
			Výkaz výměr: Omítky na klenbě dle skladby SS25; 26,652*3,14*8,1/2-0,5*26,652*2		312,281			
35.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	32,65	360,00	11 754	20-I
			Výkaz výměr: 1. NP Dle tabulky místností Místnost 1.31; 32,65					
36.	SP	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropu, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	312,281	140,00	43 719	20-I
			Výkaz výměr: Omítky na klenbě dle skladby SS25; 26,652*3,14*8,1/2-0,5*26,652*2		312,281			
37.	SP	612181R01	Stěrka jemným disperzním interiérovým tmelem tl. do 5 mm vnitřních stěn - Pro tvorbu struktur včetně vytvoření struktur speciální škrabkou Plný popis:	m2	356,692	560,00	199 747	Firemní
			Výkaz výměr: Omítky vnitřních stěn dle skladby SS25; 347,336 Na SDK dle skladby SS26; 1,53*6,115		347,336			
38.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13,419	360,00	4 831	20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Omítky vnitřních stěn dle skladby SS25		-			
			Místnost 2.01; 2,32*2*5,7+7,7*2*6,4+103,534*2+1,39*2*1,885+1,255*2*2,3+(1,49+1,32)*1,775		348,077			
			Odpčet otvory; -1*(1,7*1,47+2,7*1,62+1,07*2+2,2*2,3+(4,29*2,95-(3,14*2,145*2,145)/2)+(3,95*3,36-(3,14*1,975*1,975)/2)+1,975*1,775)		- 30,159			
			Místnost 3.02; (2,975+0,615+0,99+1,93)*2,77+(0,58+1,38+1,96)*2,6+(0,695+0,14+1,02+1,765)*2,625		37,727			
			Odpčet otvory; -1*(1,07*2,1*2+2,765*1,38)		- 8,31			
			0062: Úpravy povrchu vnější				25 108	
46.	SP	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	32,553	60,00	1 953	20-I
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>					
			Výkaz výměr: Na stěně VZT dle skladby SS24; (3,29+0,905)*7,76		32,553			
47.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,961	215,00	8 807	20-I
			<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn</i>					
			Výkaz výměr: 1. NP		-			
			Na dozdvíčkách; 7,148		7,148			
			Na věncích; 0,2*6,3		1,26			
			Na stěně VZT dle skladby SS24; (3,29+0,905)*7,76		32,553			
48.	SP	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	7,148	550,00	3 932	20-I
			<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%</i>					
			Výkaz výměr: Doplnění vnější omítky na dozdvíčkách;		-			
			1. NP;		-			
			1*0,6+0,6*0,6*2+0,61*0,25+0,4*1,07+1,28*0,15		2,093			
			1,68*1,07+1,35*1,7+0,86*1,12		5,056			
49.	SP	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	32,553	320,00	10 417	20-I
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkost na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn</i>					
			Výkaz výměr: Na stěně VZT dle skladby SS24; (3,29+0,905)*7,76		32,553			
			0063: Podlahy a podlahové konstrukce				77 298	
50.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,154	4 750,00	10 233	20-I
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25</i>					
			Výkaz výměr: Mazanina na balkóně dle skladby SP 31; 0,06*14,742		0,885			
			Mazanina na galerii dle skladby SP 32; 0,05*2,005*0,7		0,07			
			Mazanina na hledišti ve skladbě SP 21C; 8,1*2,962*0,05		1,2			
51.	SP	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	2,55	4 260,00	10 863	20-I
			<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 u tl. do 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: Ve skladbě SP41 - zkušebna; (1*7,74*2)*0,05		0,774			
			Podlaha půdy; (1,2*1*19+1,2*0,6*1+1*9+1*1*3)*0,05		1,776			
52.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,929	4 750,00	4 411	20-I
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: Doplnění podlahy v místnosti 1.31 po bouracích zvýšené podlahy a podkladů na úrovni zbývající podlahy		-			
			Podkladní beton; 0,1*(0,33*(1,38+2,18)+3,07)+0,1*0,725*0,55		0,464			
			Podlahový beton; 0,1*(0,33*(1,38+2,18)+3,07)+0,1*0,725*0,55		0,464			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
62.	H	55331D31	zárubeň ocelová bezfalcová 865x1985 mm - Atypický výrobek - Dle tabulky truhlářských výrobků	kus	1,0	3 000,00	3 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Pro dveře D 3.1; 1		1,0			
63.	H	55331D32	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 700x1970 mm s požární odolností - Dle tabulky truhlářských výrobků	kus	1,0	4 000,00	4 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Pro dveře D 3.2; 1		1,0			
64.	H	55331D33	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 600x1970 mm s požární odolností - Dle tabulky truhlářských výrobků	kus	1,0	3 000,00	3 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Pro dveře D 3.3; 1		1,0			
65.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,0	603,00	603	20-I
			<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek D 3.1; 1		1,0			
66.	SP	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	1,0	776,00	776	20-I
			<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek; D 2.1; 1		1,0			
67.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,0	3 680,00	11 040	20-I
			<i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek D 1.1; 1		1,0			
			Výrobek D 3.2; 1		1,0			
			Výrobek D 3.3; 1		1,0			
68.	SP	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	2,0	4 440,00	8 880	20-I
			<i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek D 2.2; 1		1,0			
			Výrobek D 2.3; 1		1,0			
			009: Ostatní konstrukce a práce				289 981	
69.	H	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	6,0	5 000,00	30 000	20-I
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dle PBŘS, výrobek DV 0.0; 6		6,0			
70.	SP	953941711	Osazování objímků nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	6,0	99,90	599	20-I
			<i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zaděním, zabetonováním nebo zalitím objímků nebo držáků, ve zdivu cihelném</i>					
			Výkaz výměr: Pro přenosný hasicí přístroj dle tabulky ostatních výrobků; 6		6,0			
71.	SP	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru - Výztuž v kapitole vodorovné konstrukce	m	2,52	160,00	403	20-I
			<i>Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm</i>					
			Výkaz výměr: V rámci zpevnění klenby deskou PB2; 6*3*0,14		2,52			
72.	SP	9599R1007	Ochrana varhan během provádění bouracích a stavebních prací - zajištění varhan proti prachu - Zabezpečení varhan proti prachu a mechanickému poškození	kus	1,0	60 000,00	60 000	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Pro montáž akustických prvků a obkladů 7,5*24*7						-		
84.	SP	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	75 600,0	2,00	151 200	20-I
Plný popis: Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111								
Výkaz výměr: Doba použití 2 měsíce; 60*1260						75 600,0		
85.	SP	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 260,0	30,00	37 800	20-I
Plný popis: Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tž. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m								
86.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	120,0	64,00	7 680	20-I
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Výkaz výměr: Pro montáže mimo hlavní sál; 120						120,0		
0096: Bourací práce							354 118	
87.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	94,081	94,70	8 909	20-I
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm								
Výkaz výměr: 1. NP								
Příčka v místn. 1.17; 2,1*2,55						-		
Zábradlí balkonu						5,355		
2,89*0,6+2,47*1,53*2+3,13*2,28*2						-		
3,9*0,3+2,99*0,6+5,3*0,435+4,2*0,8+5,8*0,665+4,7*1,1						23,565		
6,18*0,65+6,3*1,3+6,52*2,5+7,52*1,1						17,657		
Zábradlí lože						36,779		
(0,75+0,6+0,8+0,6+1,1+0,6+1,2+0,6+1,4+0,9+0,9)*1,135						-		
						10,726		
88.	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	24,686	780,00	19 255	20-I
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3								
Výkaz výměr: Bourání zdiva orchestřiště								
Kce vodorovné s hledišťem; (8,1*(1,15*3+0,75+0,35+0,45)+8,52*1,375+8,1*0,63)*0,15						-		
Kce kolmé na hledišťe; (2,297*1,15*2+1,05*0,75*2+1,99*0,35*2+0,65*0,63*7)*0,15						8,598		
(2,297*1,15*6+1,05*0,75*6+1,99*0,35*6)*0,2						1,668		
Bourání zdiva hledišťe						4,951		
Kce podstupnice; ((0,15+0,275+0,425+0,5)*8,8+(0,125+0,325+0,45)*6,519+(0,75+0,425)*5,57+0,6*8,4+0,3*5,25)*0,15						-		
						4,636		
Kce kolmé na podstupnice; 0,25*(3,2*0,3+2,3*0,32+3,48*0,6)						0,946		
0,15*(1,1*0,15*9+1*0,35*9+0,73*0,5*9+1,03*0,25*9+1,04*0,45*9+1,04*0,35*6+2,15*0,6*6+0,86*0,6*3)						3,888		
89.	SP	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	12,942	1 060,00	13 718	20-I
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených i nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3								
Výkaz výměr: Bourání lehčeného zdiva na balkoně SP 104								
0,3*0,18*5,34+0,7*0,1*5,56+0,2*0,135*5,7+0,7*0,3*5,92+0,091*6,06+0,375*6,29						-		
Zarovnání stěny; 0,178*7,18						4,985		
Odstranění opláštění zdiva VZT potrubí						1,278		
						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
99.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,295	2 250,00	34 414	20-I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Vybourání zvýšené podlahy v místnosti 1.31 včetně schodiště 0,45*(0,33*(1,38+2,18)+3,07)+0,725*(0,15*0,275+0,3*0,275)		-			
			Bourání betonových konstrukcí schodiště 4*(1,7*0,27*0,21)		2,0			
			Hlediště stupně		-			
			0,14*(8,8*5+5,325*2+8,3)*0,1		0,386			
			Hlediště dobetonávky		-			
			(0,93*0,38*2+0,84*1,95+2,28*2,72)*0,4		0,881			
			Orchestřiště		-			
			(0,55+0,8)*8,1*0,2		3,419			
			Na panelech ve skladbě SP 101; (57,75-2,98*1,96+0,8*8,1)*0,11		2,187			
					6,423			
100.	SP	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,77	2 820,00	4 992	20-I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Orchestřiště skladba SP 108; 19,67*0,09		1,77			
101.	SP	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	4,207	2 390,00	10 055	20-I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Hlediště skladba SP 109; 17,53*0,24		4,207			
102.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,4	1 500,00	3 600	20-I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Vybourání betonové mazaniny		-			
			Zkušebna dle skladby SP 203; 1*7,74*2*0,05		0,774			
			Prostor krovu dle skladby SP 201; (1,2*1*19+1,2*0,6*1*1*9)*0,05		1,626			
103.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,0	1 260,00	2 520	20-I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Vybourání zvýšené podlahy v místnosti 1.31 včetně schodiště 0,45*(0,33*(1,38+2,18)+3,07)+0,725*(0,15*0,275+0,3*0,275)		-			
					2,0			
104.	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,929	421,00	391	20-I
			<i>Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Vybourání zvýšené podlahy v místnosti 1.31 včetně schodiště - pro doplnění podlahové konstrukce na úroveň zbývající podlahy		-			
			0,2*(0,33*(1,38+2,18)+3,07)+0,2*0,725*0,55		0,929			
105.	SP	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	18,89	402,00	7 594	20-I
			<i>Plný popis: Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku</i>					
			Výkaz výměr: 1. NP v místnosti 1.31 u bouraného schodiště; 1,7		1,7			
			Zábradlí na balkonu; 6,09+5,7+5,4		17,19			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
115.	SP	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm</i>	m3	0,773	1 560,00	1 206	20-I
			Výkaz výměr: 1. NP		-			
			Otvory pro prostupy VZT		-			
			PR 09; 0,3*0,54*2,05		0,332			
			PR 10; 0,3*0,54*1,62		0,262			
			PR 05 a pR 06; 0,29*0,3*2,05		0,178			
116.	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm</i>	m3	0,642	996,00	639	20-I
			Výkaz výměr: Vybourání otvoru pro vstup na nový balkon		-			
			Pozn. 4; 1,07*2*0,3		0,642			
117.	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm</i>	m3	0,673	1 120,00	753	20-I
			Výkaz výměr: 1. NP		-			
			Odbourání stěny přístavku		-			
			0,375*0,6*2,99		0,673			
118.	SP	972033441	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 1 m2 tl do 150 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. do 150 mm</i>	m2	3,11	382,00	1 188	20-I
			Výkaz výměr: Otvory v klenbách stropu		-			
			1,08*0,48*6		3,11			
119.	SP	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm</i>	m3	0,599	8 080,00	4 842	20-I
			Výkaz výměr: 1. NP		-			
			Rozšíření otvoru pro VZT - PR 16; 0,2*(0,94*0,64-0,8*0,5)		0,04			
			Pro nové otvory VZT		-			
			PR 02; 0,2*0,85*0,64		0,109			
			PR 03; 0,2*0,54*0,54		0,058			
			PR 04; 0,2*0,85*0,64		0,109			
			PR 05; 0,2*0,54*0,54		0,058			
			PR 06; 0,2*0,54*0,54		0,058			
			PR 07; 0,2*1,54*0,54		0,166			
120.	SP	973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm <i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm</i>	kus	4,0	241,00	964	20-I
			Výkaz výměr: Pro osazení konstrukce krovu dle skladby S01		-			
			Pro vaznicí; 1		1,0			
			Pro krove; 3		3,0			
121.	SP	973031336	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 450 mm <i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm</i>	kus	4,0	339,00	1 356	20-I
			Výkaz výměr: Pro osazení konstrukce nosníků balkónu; 4		4,0			
122.	SP	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm</i>	m	19,0	290,00	5 510	20-I
			Výkaz výměr: 1. NP		-			
			Pro překlad PR 12, oboustranně; 2,3*2		4,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
Výkaz výměr: Odvoz do 20 km; 19*264,386					5 023,334			
133.	SP	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 - Použit sazby dle vybrané skládky	t	232,864	360,00	83 831	20-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07								
134.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	23,479	1 300,00	30 523	20-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04								
Výkaz výměr: 265,783-232,864					32,919			
Likvidace železného šrotu za výtěžnost z něho; -9,44					- 9,44			
099: Přesun hmot HSV							79 340	
135.	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	66,116	1 200,00	79 340	20-I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m								
711: Izolace proti vodě							11 753	
136.	H	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerální posypem na horním povrchu	m2	56,1	187,00	10 491	20-I
Plný popis:								
Výkaz výměr: Ve skladbě SP41 - zkušebna; 1*7,74*2					15,48			
Podlaha půdy SP 40; 1,2*1*19+1,2*0,6*1+1*9+1*1*3					35,52			
137.	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	51,0	13,30	678	20-I
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: Ve skladbě SP41 - zkušebna; 1*7,74*2					15,48			
Podlaha půdy SP 40; 1,2*1*19+1,2*0,6*1+1*9+1*1*3					35,52			
138.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	15,48	12,60	195	20-I
Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: Zkušebna dle skladby SP 203; 1*7,74*2					15,48			
139.	SP	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	113,64	389	20-I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m								
712: Povlakové krytiny							7 783	
140.	H	62841170	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 3mm	m2	11,688	180,00	2 104	20-I
Plný popis: pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 3mm								
Výkaz výměr: Pojistná hydroizolace z asfaltového pásu dle skladby S01; 8					8,0			
S02; 1,05*2,5					2,625			
141.	H	62851001	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící podkladní tl. 3 mm, uzavřené švy	m2	11,688	180,00	2 104	20-I
Plný popis: pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící podkladní tl. 3 mm, uzavřené švy								
Výkaz výměr: Podkladní vrstva hydroizolace z asfaltového pásu dle skladby S01; 8					8,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
153.	H	63231226	Výkaz výměr: Akustická izolace v zábradlí balkonu - vnitřní obklad dle skladby SS 31A a SS 31B; (0,615*8,1-3*8,1*0,06)*2 deska akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 50mm	m2	7,047 274,764	49,60	13 628	20-I
			Plný popis:					
154.	SP	713120851	Výkaz výměr: Montáž tepelné izolace v konstrukci podlah a obkladů stěn Stupnice, podstupnice; 252,44 Na konstrukci pod stupni v hledišti; 9,24 Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	- 252,44 9,24 48,0	19,90	955	20-I
			Plný popis: Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah přípevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
155.	SP	713121111	Výkaz výměr: Lignopor tl. 50 mm Zkušebna dle skladby SP 203; 1*7,74*2 Prostor krovu dle skladby SP 201; 1,2*1*19+1,2*0,6*1+1*9 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	- 15,48 32,52 91,138	21,70	1 978	20-I
			Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
156.	SP	713131121	Výkaz výměr: Kročejová izolace na balkoně dle skladby SP 31; 14,742 Kročejová izolace podlahy na galérii dle skladby SP 32; 2,005*0,7 Kročejová izolace ve skladbě SP 21C; 8,1*2,962 Ve skladbě SP41 - zkušebna; 1*7,74*2 Podlaha půdy; 1,2*1*19+1,2*0,6*1+1*9+1*1*3 Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	14,742 1,404 23,992 15,48 35,52 8,307	72,70	604	20-I
			Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
157.	SP	713131141	Výkaz výměr: 1. NP V1; 0,2*6,3 Akustická izolace v zábradlí balkonu - vnitřní obklad dle skladby SS 31A a SS 31B; (0,615*8,1-3*8,1*0,06)*2 Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	- 1,26 7,047 261,68	158,00	41 345	20-I
			Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
158.	SP	713151111	Výkaz výměr: Montáž tepelné izolace v konstrukci podlah a obkladů stěn Stupnice, podstupnice; 252,44 Na konstrukci pod stupni v hledišti; 9,24 Montáž izolace tepelné střešních kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	- 252,44 9,24 8,0	36,10	289	20-I
			Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních kladené volně mezi krokve rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
159.	SP	713291132	Výkaz výměr: Dle skladby S01; 8 Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	8,0 8,0	68,00	544	20-I
			Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazných a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií					
160.	SP	998713203	Výkaz výměr: Dle skladby S01; 8 Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,2	767,38	1 688	20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
714: Akustická a protiotřesová opatření							5 472 229	
161.	SP	714110801	Demontáž akustických obkladů z panelů dřevěných	m2	36,731	98,00	3 600	20-I
			Plný popis: Demontáž akustických obkladů z panelů dřevěných					
			Výkaz výměr: 1,83*2*2+1,83*2,35 3,1*8,1		11,621 25,11			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen..soustava
			Výkaz výměr: jedná se o difuzně absorpční strukturu s širokopásmovou absorpcí; pohledová strana struktury je tvořena vertikálně orientovanými dřevěnými lamelami (umístění viz katalog interiéru - část 06.A.09; detail viz TZ); rubová strana latí je čalouněna průzvučnou textilií (textilie a odstín dle výběru architekta z předloženého vzorníku); pod lamelovou strukturou je umístěn nízkofrekvenční rezonátor na rektifikačním nosném roštu; rozměry rezonátoru a jeho absorpční vložka dle cílových akustických vlastností; absorpční vložka je balena v mikrotenové folii (tloušťka max. 20 µm); požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 320 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? ÷ 0,65; 250 Hz - ? ÷ 0,35; 500 Hz - ? ÷ 0,30; 1 kHz - ? ÷ 0,25; 2 kHz - ? ÷ 0,20; 4 kHz - ? ÷ 0,20; návrhová rezonanční frekvence rezonátoru je frez = 110 - 130 Hz; skryté kotevní prvky; povrchová úprava lamel - dýha dub; požadavky PBŘ: index šíření plamene - 0 mm/min; třída reakce na oheň - max. B - s1, d0		-			
			Dle akustické studie; 19,7		19,7			
166.	SP	71411DS-S	D+M akustického obkladu stěn - difuzní struktura - širokopásmové absorpční, - Podrobnější popis viz výkaz výměr	m ²	30,2	27 104,00	818 541	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: jedná se o difuzně absorpční strukturu s širokopásmovou absorpcí; pohledová strana struktury je tvořena vertikálně orientovanými dřevěnými lamelami (umístění viz katalog interiéru - část 06.A.09; detail viz TZ); rubová strana latí je čalouněna průzvučnou textilií (textilie a odstín dle výběru architekta z předloženého vzorníku); pod lamelovou strukturou je konstruován rektifikační nosný rošt; vzduchová mezera za strukturou je zatlumena absorpční vložkou o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka je balena v mikrotenové folii (tloušťka max. 20 µm); požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 320 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? ÷ 0,55; 250 Hz - ? ÷ 0,80; 500 Hz - ? ÷ 0,85; 1 kHz - ? ÷ 0,70; 2 kHz - ? ÷ 0,70; 4 kHz - ? ÷ 0,70; skryté kotevní prvky; povrchová úprava lamel- dýha dub; požadavky PBŘ: index šíření plamene - 0 mm/min; třída reakce na oheň - max. B - s1, d0		-			
			Dle akustické studie; 30,2		30,2			
167.	SP	714121AB	D+M akustického úpravy stropu - akustický baldachýn zavěšený na ocelové konstrukci - Podrobnější popis viz výkaz výměr	m ²	70,2	20 552,00	1 442 750	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: jedná se o difuzní akustický baldachýn složený z vytvarovaných segmentů, jehož funkcí je vhodná distribuce zvukového signálu od účinkujících; jednotlivé prvky jsou tvořeny z materiálu na bázi dřeva tl. min. 18 mm s dostatečně dimenzovanými spoji pro eliminaci absorpce zvukové energie a zamezením vlastních rezonancí; třetina segmentů je z rubové strany doplněna absorpční vložkou o tloušťce 40 mm v cca 30% plochy segmentu; absorpční vložka bude zabalena v tenké PE folii (max. tl. 30 µm) zabraňující úletu vláken; konstrukce i její spoje jsou tuhé; umístění a detail prvků - viz katalog interiéru - část 02.C.03-04 - položka; jednotlivé segmenty jsou zavěšeny nosnými táhly kotvenými do nosných profilů (zavěšení musí být staticky posouzeno; nosné profily nejsou součástí dodávky prostorové akustiky); skryté kotevní prvky z pohledové strany; plošná hmotnost prvku max 20 kg/m ² ; povrchová úprava - laminát HPL - barva bílá; požadavky PBŘ: index šíření plamene - 0 mm/min; třída reakce na oheň - max. B - s1, d0		-			
			Dle akustické studie; 70,2		70,2			
168.	SP	714121APP	D+M akustického úpravy stropu - akustický perforovaný podhled - Podrobnější popis viz výkaz výměr	m ²	5,8	29 960,00	173 768	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: jedná se o vstupní měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 koncertního sálu; měření bude provedeno na začátku stavby po odkrytí klenby - hlavním účelem je zmapování akustického chování klenby; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazně na akustiku jednotlivých prostor jako celků Dle akustické studie; 1		–			
174.	SP	714199MDD-Z	Akustická měření a projekční činnost - měření doby dozvuku - závěrečné - Podrobnější popis viz výkaz výměr	kpl	1,0	37 856,00	37 856	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 koncertního sálu s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků Dle akustické studie; 1		–			
175.	SP	714199M-DIF	Akustická měření a projekční činnost - měření činitele směrové difuze ve volném poli - dle ČSN ISO 17497-2 - Podrobnější popis viz výkaz výměr	kpl	1,0	67 200,00	67 200	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: jedná se o měření činitele směrové difuze ve volném poli dle ČSN ISO 17497-2 vzorku difuzního akustického obkladu DS-NF; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazně na akustiku jednotlivých prostor jako celků; součástí položky není zhotovení vzorků a jejich doprava do zkušební laboratoře Dle akustické studie; 1		–			
176.	SP	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	%	1,1	54 126,90	59 540	20-I
			<i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			762: Konstrukce tesařské				417 593	
177.	H	54879036	kotva průvleková pro střední zatížení se šestihlannou hlavou M12 dl 185mm	kus	3,0	66,70	200	20-I
			<i>Plný popis:</i> kotva průvleková pro střední zatížení se šestihlannou hlavou M12 dl 185mm					
			Výkaz výměr: Pro ukotvení pozednice S01; 3		–			
178.	H	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,503	11 000,00	5 532	20-I
			<i>Plný popis:</i> prkna stavební prismoaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m					
			Výkaz výměr: Pro bednění střechy S01; 8*0,025*2 S02; 2,625*0,025		0,4 0,066			
179.	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,426	7 600,00	3 239	20-I
			<i>Plný popis:</i> hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
			Výkaz výměr: Krov ve střeše ve skladbě S01 Pozednice 160/100; 3,2*0,16*0,1 Krokve 100/160; (3,32*3+2,2*2)*0,1*0,16 Výměna 100/160; 2,16*0,1*0,16 Vaznice 140/180; 3,14*0,14*0,18		– 0,051 0,23 0,035 0,079			
180.	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,074	6 190,00	457	20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
189.	SP	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z žeziva průřezové plochy do 120 cm2 <i>Plný popis: Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva průřezové plochy do 120 cm2</i>	m	19,2	28,20	541	20-I
			Výkaz výměr: Montáž spádových latí dle skladby S01; 15 S02; 1,05*4		15,0 4,2			
190.	SP	762361810	Demontáž spádových klínů z prken fošen průřezové plochy do 120 cm2 <i>Plný popis: Demontáž spádových klínů pro rovné střechy připojených na nosnou konstrukci z prken, fošen, průřezové plochy do 120 cm2</i>	m	203,58	28,90	5 883	20-I
			Výkaz výměr: Demontáž laťování pro podhled na klenbě z fošen 100/50 mm; 22,62*9		203,58			
191.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m3	0,907	1 240,00	1 125	20-I
			Výkaz výměr: 0,466+0,395+0,046		0,907			
192.	SP	762430038.R	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 28 mm broušených na pero a drážku šroubovaných - včetně roštu <i>Plný popis:</i>	m2	32,553	789,00	25 684	Firemní
			Výkaz výměr: Na stěně VZT dle skladby SS24; (3,29+0,905)*7,76		32,553			
193.	SP	762511139	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 28 mm na broušených na pero a drážku lepených <i>Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 28 mm</i>	m2	277,161	912,00	252 771	20-I
			Výkaz výměr: Podlaha hlediště - podstupnice dle skladby SP 21B; 8,1*(0,213*13)+(1,2+0,29)*(0,106*11+0,106*13) podlaha hlediště - stupnice dle skladby SP 21A; 120,091-6,1*0,38 Finální podlaha jeviště - podstupnice, skladba SP 22B; 8,1*(0,195+0,4+0,305) Finální podlaha jeviště - stupnice, skladba SP 22A; 80,441-2,98*1,96 Finální povrch - obklad čela jeviště dle skladby SS 21; 8,1*1,481 Stěny výtahu; (2,98*2+1,96*2)*0,557 Topný kanál; (6,1*2+0,38*2)*0,52+6,1*0,38 Dělicí desky na hledišti bez povrchové úpravy; 8,1*(0,161+0,352+0,431+0,197) Zkušebna SP42; 1*7,74*2		26,219 117,773 7,29 74,6 11,996 5,503 9,057 9,242 15,48			
194.	SP	762511867	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku šroubovaných <i>Plný popis: Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm</i>	m2	15,48	82,50	1 277	20-I
			Výkaz výměr: Dle skladby SP 202; 1*7,74*2		15,48			
195.	SP	762521934	Vyřezání části podlahy z prken nebo fošen tl přes 32 mm bez polštářů plochy jednotlivě přes 4 m2 <i>Plný popis: Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken nebo fošen tl. přes 32 mm, otvory plochy jednotlivě přes 4,00 m2</i>	m	15,48	91,00	1 409	20-I
			Výkaz výměr: Dle skladby SP 202; 1*7,74*2		15,48			
196.	SP	762522811	Demontáž podlah s polštářů z prken tloušťky do 32 mm <i>Plný popis: Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm</i>	m2	85,302	70,40	6 005	20-I
			Výkaz výměr: Orchestřiště skladba SP 101; 75,494+8,529*1,15		85,302			
197.	SP	762523914	Doplnění části podlah hrubými prkny tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2 <i>Plný popis: Podlahy tesařské doplnění podlah bez polštářů, s urovnáním násypu prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) nehoblovanými nebo podkladními na sraz plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2</i>	m2	51,0	386,00	19 686	20-I
			Výkaz výměr: Ve skladbě SP41 - zkušebna; 1*7,74*2 Podlaha pudy SP 40; 1,2*1*19+1,2*0,6*1+1*9+1*1*3		15,48 35,52			
198.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	328,161	39,40	12 930	20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1. NP					
			Místnost 1.31 předsazená SDK stěna dle skladby SS10; 8,625*2,52		21,735			
210.	SP	763121453	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	45,037	850,80	38 318	20-I
			Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75					
			Výkaz výměr: 1. NP					
			předsazená SDK stěna dle skladby SS11; 2,485*6,85+1,705*(1,785+0,6)+2,125*(7,05+1,5+2,26+0,46)		45,037			
211.	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	77,628	30,60	2 375	20-I
			Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			Výkaz výměr: 21,735+45,037+9,356+1,5		77,628			
212.	SP	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,7	987,60	4 642	20-I
			Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací					
			Výkaz výměr: 1. NP					
			V místnostech 1.47 a 1.48 dle skladby SP01; 1,65+3,05		4,7			
213.	SP	763171113	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,5 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	1,0	393,60	394	20-I
			Plný popis: Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost přes 0,25 do 0,50 m2					
			Výkaz výměr: Výrobek OV 1.1, místnost č. 1.17; 1		1,0			
214.	SP	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	855,94	1 387	20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			764: Konstrukce klempířské				43 929	
215.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	11,382	155,00	1 764	20-I
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
			Výkaz výměr: Krytina stávající VZT šachty; 0,905*2,5		2,263			
			Plechová krytina zastřešení nad místnostmi 1.47 a 1.48; 2,99*3,05		9,12			
216.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,3	84,00	193	20-I
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
			Výkaz výměr: 1. NP					
			1,1+ 0,6*2		2,3			
217.	SP	764131411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	2,625	2 250,00	5 906	20-I
			Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.					
			Výkaz výměr: Krytina ve skladbě SO2; 1,05*2,5		2,625			
218.	SP	764331413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 250 mm	m	13,1	497,00	6 511	20-I
			Plný popis: Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežuvou rš 250 mm					
			Výkaz výměr: Dle tabulky klempířských výrobků					
			Výrobek KV 1.3; 3,3		3,3			
			Výrobek KV 1.4; 0,9		0,9			
			Výrobek KV 1.5; 3,3		3,3			
			Výrobek KV 1.6; 2,3		2,3			
			Výrobek KV 1.7; 3,3		3,3			
219.	SP	764541413	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	22,8	791,00	18 035	20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,48*(0,74*2+0,06+0,04)		2,338			
228.	H	61162D21	dveře vnitřní hladké lakovaná MDF plně 2křídle 2200x2185mm - barva černá - Atypický rozměr, na obě křídla panikové kování - hrazdy - V kompletnosti dle tabulky výrobků	kus	1,0	122 400,00	122 400	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek D 2.1; 1		1,0			
229.	H	61162D31	dveře vnitřní hladké lakovaná MDF plně 1křídle 865x1985 mm mořené na černo - atypický rozměr dveří, kování včetně panikové hrazdy - V kompletnosti dle tabulky výrobků	kus	1,0	43 350,00	43 350	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek D 3.1; 1		1,0			
230.	H	61165D11	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EW 15 DP1 1křídlové 800x1600mm - barva černá - Atypický rozměr - snížené dveře, kování s bezpečnostním zámek - V kompletnosti dle tabulky výrobků	kus	1,0	32 300,00	32 300	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek D 1.1; 1		1,0			
231.	H	61165D32	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EW 30 DP3 1křídlové 700x1970mm - barva černá - kování s bezpečnostním zámek - V kompletnosti dle tabulky výrobků	kus	1,0	34 850,00	34 850	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek D 3.2; 1		1,0			
232.	H	61165D33	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EW 30 DP3 1křídlové 600x1970mm, barva černá - Kování s bezpečnostním zámek	kus	1,0	29 750,00	29 750	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek D 3.3; 1		1,0			
233.	H	61166D22	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI 30 DP3 5m 2křídlové 1400x1970mm - barva černá - Atypická šířka, napojení na EPS, elektrický zámek 12V, kování se samozavíračem s koordinátorem - V kompletnosti dle tabulky výrobků	kus	1,0	69 700,00	69 700	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek D 2.2; 1		1,0			
234.	H	61166D23	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI 30 DP3 5m 2křídlové 2400x2500mm - barva černá - Atypický rozměr, kování se samozavíračem s koordinátorem - V kompletnosti dle tabulky výrobků	kus	1,0	153 000,00	153 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek D 2.3; 1		1,0			
235.	H	61232R01	Madlo dřevěné dubové jednotýčové včetně úchytů do zdíva	m	1,65	6 000,00	9 900	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dřevěné madlo ke schodišti na pódium; 1,65		1,65			
236.	H	61232V21	schodiště interiérové kombinované ocel - dřevo šířka 800mm - 6 stupňů 183,3/264 mm - Ocelová konstrukce s obkladem stupňů a LED páskami - Kompletní výroba a montáž v kompletnosti dle tabulky výrobků včetně dílenské dokumentace	kus	1,0	350 000,00	350 000	Firemní
			<i>Plný popis: schodiště interiérové kombinované ocel - dřeva šířka 800 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek ZV 2.1; 1		1,0			
237.	SP	766211400	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích z jednoho kusu š do 15 cm	m	1,65	109,00	180	20-I
			<i>Plný popis: Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky do 150 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle tabulky truhlářských výrobků					
			Výrobek D 2.1, atyp.; 1		1,0			
			Výrobek D 2.3, atyp.; 1		1,0			
248.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,0	1 150,00	2 300	20-I
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle tabulky truhlářských výrobků					
			Výrobek D 3.2; 1		1,0			
			Výrobek D 3.3; 1		1,0			
249.	SP	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,0	1 330,00	1 330	20-I
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle tabulky truhlářských výrobků					
			Výrobek D 1.1, atyp.; 1		1,0			
250.	SP	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,0	1 420,00	1 420	20-I
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky</i>					
			Výkaz výměr: Dle tabulky truhlářských výrobků					
			Výrobek D 2.2, atyp.; 1		1,0			
251.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	5,0	224,00	1 120	20-I
			<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou</i>					
			Výkaz výměr: Dle tabulky truhlářských výrobků					
			Výrobek D.2.2; 2		2,0			
			Výrobek D 2.3.; 2		2,0			
			Výrobek D 3.1; 1		1,0			
252.	SP	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	1,0	27,40	27	20-I
			<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otvíracími, plochy do 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: 1. Np					
			Dveře do místnosti 1.17; 1		1,0			
253.	SP	766694R01	Montáž včetně dodávky ukončovacích desek zábradlí masivních dřevěných šířky do 30 cm - Profil dubový	m	16,2	2 650,00	42 930	Firemní
			250 x 40 mm včetně povrchové úpravy					
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Deska na zábradlí balkonu; 8,1*2		16,2			
254.	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	10 663,96	11 730	20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
			767: Konstrukce zámečnické				2 739 163	
255.	H	55341ZV22	Větrací prostup VZT ve schodišti - ocelový lakovaný ohýbaný plech tl. 1 mm - V kompletnosti dle tabulky	kus	44,0	1 500,00	66 000	Firemní
			zámečnických výrobků					
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek ZV 2.2; 44		44,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Konstrukce o hmotnosti cca 15 kg včetně prořezů a povrchové úpravy žárovým zinkováním; 1		1,0			
264.	H	55347ZV34	Výrobek ZV 3.4 - nerezová kotva madla zábradlí balkonu - ocelová pásovina 20/60 mm - Opatřeno černým lakem - ohýbaný výrobek - V kompletnosti dle tabulky zámečnických výrobků včetně povrchové úpravy	kus	7,0	17 000,00	119 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Konstrukce 1 ks o hmotnosti cca 6 kg včetně prořezů a povrchové úpravy; 7		7,0			
265.	H	55347ZV41	Výrobek ZV 4.1 a 4.2 - kompletní nosná konstrukce baldachýnu pod klenbou - ocelový rám z Jäcklu - Závěsy podstřešní samostatnou položkou - V kompletnosti dle tabulky zámečnických výrobků včetně povrchové úpravy	kg	2 047,0	87,00	178 089	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Kompletní nosná ocelová konstrukce baldachýnu pod klenbou dle statiky včetně rezervy na spojovací materiál a prostřihy; 2047		2 047,0			
266.	H	55347ZV50	Kompletní závěsy pro baldachýny z táhel včetně nosných prvků z Jäcklu a U profilu - V kompletnosti dle tabulky zámečnických výrobků včetně povrchové úpravy	kg	1 172,0	87,00	101 964	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Kompletní konstrukce závěsů baldachýnu dle statiky (táhla držáky) včetně rezervy na spojovací materiál a prostřihy ; 1172		1 172,0			
267.	H	55347ZV51	Zpevnění prostupů v klenbě - výroba a dodávka z plechu tl. P8 - V kompletnosti dle statiky včetně povrchové úpravy	kg	385,0	85,00	32 725	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Kompletní konstrukce zpevnění prostupů dle statiky včetně rezervy na spojovací materiál a prostřihy; 350*1,1		385,0			
268.	H	55347ZV52	Kompletní ocelová konstrukce balkonu - V kompletnosti dle statiky včetně povrchové úpravy	kg	3 000,0	87,00	261 000	Firemní
			<i>Plný popis: rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm</i>					
			Výkaz výměr: Kompletní konstrukce balkonu dle statiky včetně rezervy na spojovací materiál a prostřihy; 3000		3 000,0			
269.	H	55347ZV53	Kompletní ocelová konstrukce okna galerie - nosné prvky - V kompletnosti dle statiky včetně povrchové úpravy	kg	793,0	87,00	68 991	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Kompletní konstrukce okna galerie dle statiky včetně rezervy na spojovací materiál a prostřihy; 793		793,0			
270.	H	55347ZV54	Kompletní ocelová konstrukce zesílení pilířů v 1. NP - V kompletnosti dle statiky včetně povrchové úpravy	kg	418,0	87,00	36 366	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Zesílení pilířů v 1. NP dle statiky pomocí profilů TK 160/80/8 včetně rezervy na spojovací materiál a prostřihy; 418		418,0			
271.	H	59030ZV25	dviřka revizní podlahová 600x600mm - rám z Jäcklu, deska Cetris - Umístění v jevišti hlavního sálu, kotveno do podlahy - V kompletnosti dle tabulky zámečnických výrobků	kus	1,0	3 200,00	3 200	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výrobek ZV 2.5; 1		1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Montáž ostění rozetového okna, výrobek ZV 3.2 Hmotnost výrobku; 5,75*40		230,0			
282.	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg</i>	kg	340,0	32,00	10 880	20-I
			Výkaz výměr: Zpevnění prostupů v klenbě dle statiky; 340		340,0			
283.	SP	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg</i>	kg	13 697,0	42,00	575 274	20-I
			Výkaz výměr: Výrobek ZV 1.3 - nosná konstrukce stoupacího potrubí VZT dle statiky; 1134		1 134,0			
			Ocelová konstrukce podlahy jeviště dle statiky; 3462		3 462,0			
			Ocelová konstrukce podlahy hlediště dle statiky; 4027		4 027,0			
			Ocelová konstrukce baldachýnu; 1777		1 777,0			
			Ocelová konstrukce balkonu; 2609		2 609,0			
			Ocelová konstrukce rámu okna galerie; 688		688,0			
284.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg <i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg</i>	kg	1 440,5	18,00	25 929	20-I
			Výkaz výměr: Demontáž konstrukce jeviště		-			
			80+48,8+16,6+19,9		165,3			
			10% na spojovací materiál; 16,5		16,5			
			Demontáž konstrukce hlediště		-			
			2,55+5,3+123,2+27,3+35,5+46,9+3,05+2,7+7,5+3,45+4,05+5+33,3+13,95+5,1+40,45+785		1 144,3			
			10% na spojovací materiál; 114,4		114,4			
					-			
285.	SP	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg <i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg</i>	kg	7 937,61	18,00	142 877	20-I
			Výkaz výměr: Konstrukce balkonu		-			
			Táhla balkonu; 6,8*8*34		1 849,6			
			Ocelové nosníky I + U 300; 2150+820		2 970,0			
			Ostatní prvky, spojovací materiál; 300		300,0			
			Konstrukce vysunutě lože;		-			
			Ocelové nosníky a sloupy; 1160+420		1 580,0			
			Ostatní a spojovací prvky; 150		150,0			
			Demontáž plechů v hledišti ve skladbě SP103; 8,8*0,45*7*39,25		1 088,01			
286.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	1,81	7 000,00	12 670	20-I
			775: Podlahy dřevěné				727 845	
287.	H	61151R01	parkety třívrstvé 1-Jamela prkno tl 13 mm dub světlý - Dle projektu interiéru <i>Plný popis:</i>	m2	203,336	1 490,00	302 970	Firemní
			Výkaz výměr: Finální podlaha na balkoně dle skladby SP 31; 14,2		14,2			
			Finální podlaha na galerii dle skladby SP 32; 2,005*0,7		1,404			
			Finální podlaha hlediště - podstupnice dle skladby SP 21B; 8,1*(0,213*13)+(1,2+0,29)*(0,106*11+0,106*13)		26,219			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
			Výkaz výměr: Hlediště skladba SP 102, 103; 141,42+0,8*0,15*3+8,4*0,2*3+8,4*0,25*6+0,057*9+1,29*0,25		160,256			
297.	SP	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými <i>Plný popis: Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených</i>	m ²	1,75	150,00	263	20-I
			Výkaz výměr: 1. NP		-			
			Místnost 1.32; 1,75		1,75			
298.	SP	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými <i>Plný popis: Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjených</i>	m ²	85,302	150,00	12 795	20-I
			Výkaz výměr: Orchestřiště skladba SP 101; 75,494+8,529*1,15		85,302			
299.	SP	775541113	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š délce do 180 mm <i>Plný popis: Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 150 do 180 mm</i>	m ²	288,932	350,00	101 126	20-I
			Výkaz výměr: Finální podlaha na galerii dle skladby SP 30; 4,04+0,175*(0,84*4+3*0,88)		5,09			
			Finální podlaha na balkoně dle skladby SP 31; 14,2		14,2			
			Finální podlahu na galerii dle skladby SP 32; 2,005*0,7		1,404			
			Finální podlaha hlediště - podstupnice dle skladby SP 21B; 8,1*(0,213*13)+(1,2+0,29)*(0,106*11+0,106*13)		26,219			
			Finální podlaha hlediště - stupnice dle skladby SP 21A; 8,1*(0,99*10+1,535+0,955+1,405)+1,2*0,29*(11+13)		120,092			
			Podlaha hlediště dle skladby SP 21C; 8,1*2,962-1,32*0,8		22,936			
			Finální podlaha jeviště - podstupnice, skladba SP 22B; 8,1*(0,195+0,4+0,305)		7,29			
			Finální podlaha jeviště - stupnice, skladba SP 22A; 8,1*(1,037+1,274+1,69+5,93)		80,441			
			Finální povrch - obklad čela jeviště dle skladby SS 21; 8,1*1,481-0,8*0,92		11,26			
300.	SP	775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu <i>Plný popis: Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných Příplatek k cenám za lepení k podkladu</i>	m ²	288,932	150,00	43 340	20-I
			Výkaz výměr: Dtto montáž; 288,932		288,932			
301.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah</i>	m ²	288,932	40,00	11 557	20-I
			Výkaz výměr: Dtto montáž; 288,932		288,932			
302.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</i>	m ²	239,072	135,00	32 275	20-I
			Výkaz výměr: Finální podlaha hlediště - stupnice dle skladby SP 21A; 8,1*(0,99*10+1,535+0,955+1,405)+1,2*0,29*(11+13)		120,092			
			Podlaha hlediště dle skladby SP 21C; 8,1*2,962-1,32*0,8		22,936			
			Finální podlaha jeviště - stupnice, skladba SP 22A; 8,1*(1,037+1,274+1,69+5,93)		80,441			
			Pod finální podlahu na balkoně dle skladby SP 31; 14,2		14,2			
			Pod finální podlahu na galerii dle skladby SP 32; 2,005*0,7		1,404			
303.	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m ²	5,09	145,00	738	20-I
			Výkaz výměr: Pod finální podlahu na galerii dle skladby SP 30; 4,04+0,175*(0,84*4+3*0,88)		5,09			
304.	SP	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	1,29	2 500,00	3 225	20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický</i>					
			Výkaz výměr: Obklad podhledu a ostění vstupních dveří - barva černá		-			
			Dle skladby SP33; 2,37		2,37			
			Dle skladby SS20; 1,255*2*2,3		5,773			
			Obklad niky - barva bílá;		-			
			1,48*(0,74*2+0,06+0,04)		2,338			
316.	SP	783226R01	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí	m2	79,056	293,00	23 163	20-I
			<i>Plný popis: Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní</i>					
			Výkaz výměr: Na obkladech balkonu		-			
			Vnitřní strana; 0,65*8,1*2		10,53			
			Vnější obklad; (1,225*2+2,25)*8,1+8,1*(0,1*15+0,04*28+0,06*19)		68,526			
317.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	160,0	90,00	14 400	20-I
			<i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>					
			Výkaz výměr: Nátěry zámečnických konstrukcí v interiéru; 160		160,0			
318.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	160,0	100,00	16 000	20-I
			<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>					
			Výkaz výměr: Nátěry zámečnických konstrukcí v interiéru; 160		160,0			
319.	SP	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	0,495	165,00	82	20-I
			<i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) syntetický</i>					
			Výkaz výměr: Úprava vnitřních parapetů v místnosti 1.31; 0,225*(1+0,6*2)		0,495			
			784: Malby				59 928	
320.	SP	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	669,707	22,00	14 734	20-I
			<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m</i>					
			Výkaz výměr: Omítky na klenbě dle skladby SS25; 26,652*3,14*8,1/2-0,5*26,652*2		312,281			
			Omítky vnitřních stěn dle skladby SS25		-			
			Místnost 2.01; 2,32*2*5,7+7,7*2*6,4+103,534*2+1,39*2*1,885+1,255*2*2,3+(1,49+1,32)*1,775		348,077			
			Odpočet otvory; -1*(1,7*1,47+2,7*1,62+1,07*2+2,2*2,3+(4,29*2,95-(3,14*2,145*2,145)/2)+(3,95*3,36-(3,14*1,975*1,975)/2)+1,975*1,775)		- 30,159			
			Místnost 3.02; (2,975+0,615+0,99+1,93)*2,77+(0,58+1,38+1,96)*2,6+(0,695+0,14+1,02+1,765)*2,625		37,727			
			Odpočet otvory; -1*(1,07*2,1*2+2,765*1,38)		- 8,31			
			Na dozdvíčkách v 3. NP dle skladby SS 32;		-			
			Z místnosti 3.05; 1*(1,228+2,35)*2,82		10,09			
321.	SP	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	687,884	65,70	45 194	20-I
			<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m</i>					
			Výkaz výměr: Dtto penetrace na omítkách dle skladby SS 25; 659,617		659,617			
			Na SDK dle skladby SS26; 9,356		9,356			
			Na dozdvíčkách v 3. NP dle skladby SS 32;		-			
			Z místnosti 3.05; 1*(1,228+2,35)*2,82		10,09			
			Místnost 3.03 na novém zdivu; 2,83*(1,92+0,175+0,76+0,885+0,775*2)-(0,7+0,8)*2,05*2		8,821			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
339.	MP	P1_00018	CSKH-V-J 3x1,5 P-60R B2ca s1d0 <i>Plný popis:</i>	m	390,0	40,91	15 956	Firemní
340.	MP	P1_00019	CSKH-V-J 3x2,5 P-60R B2ca s1d0 <i>Plný popis:</i>	m	130,0	46,69	6 070	Firemní
341.	MP	P1_00020	Kabel UTP cat5e <i>Plný popis:</i>	m	200,0	22,60	4 519	Firemní
342.	MP	P1_00021	Kabel UTP cat6 <i>Plný popis:</i>	m	60,0	24,56	1 473	Firemní
343.	MP	P1_00022	Kabel H05VV 2x4 <i>Plný popis:</i>	m	120,0	42,10	5 052	Firemní
344.	MP	P1_00023	Koaxiální kabel <i>Plný popis:</i>	m	60,0	10,12	607	Firemní
345.	MP	P1_00024	Kabel pro mikrofony <i>Plný popis:</i>	m	30,0	25,54	766	Firemní
346.	MP	P1_00025	Montáž kabelů <i>Plný popis:</i>	hod	150,0	175,00	26 250	Firemní
347.	MP	P1_00026	Panelový konektor pro ukončení kabelu UTP cat5e <i>Plný popis:</i>	ks	12,0	66,50	798	Firemní
348.	MP	P1_00027	Panelový konektor pro ukončení kabelu UTP cat6 <i>Plný popis:</i>	ks	4,0	226,10	904	Firemní
349.	MP	P1_00028	Panelový konektor pro ukončení kabelu H05VV 2x4 <i>Plný popis:</i>	ks	12,0	226,10	2 713	Firemní
350.	MP	P1_00029	Panelový konektor pro ukončení kabelu pro mikrofony <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	226,10	452	Firemní
351.	MP	P1_00030	Panelový konektor pro ukončení koaxiálního kabelu <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	226,10	452	Firemní
352.	MP	P1_00031	Montáž konektorů <i>Plný popis:</i>	hod	35,0	175,00	6 125	Firemní
353.	MP	P1_00032	Lišta 48V LED linear 2700K dali GI (1500mm) white struc - Svítidla L1, L2, L3 nepřímé <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	5 250,00	10 500	Firemní
354.	MP	P1_00033	Lišta 48V LED linear 2700K dali GI (2500mm) white struc - Svítidla L1, L2, L3 nepřímé <i>Plný popis:</i>	ks	16,0	8 750,00	140 000	Firemní
355.	MP	P1_00034	Lišta 48V surface profilé 3m white struc - Svítidla L1, L2, L3 nepřímé <i>Plný popis:</i>	ks	18,0	10 500,00	189 000	Firemní
356.	MP	P1_00035	Lišta 48V cover 2m white struc - Svítidla L1, L2, L3 nepřímé <i>Plný popis:</i>	ks	6,0	7 000,00	42 000	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
374.	MP	P1_00053	Lišta 48V electrical/mechanical (recessed) connection 180° black struc - Svítidla L1, L2, L3 vstup přímé	ks	4,0	11 375,00	45 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
375.	MP	P1_00054	Lišta 48V power feed left white struc - Svítidla L1, L2, L3 vstup přímé	ks	2,0	11 375,00	22 750	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
376.	MP	P1_00055	Lišta 48V power feed right white struc - Svítidla L1, L2, L3 vstup přímé	ks	3,0	11 375,00	34 125	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
377.	MP	P1_00056	Lišta 48V surface endplates (2) white struc - Svítidla L1, L2, L3 vstup přímé	ks	4,0	11 375,00	45 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
378.	MP	P1_00057	Lišta surface mounted LED gear 48V 150W (for suspended installation) white struc - Svítidla L1, L2, L3 vstup přímé	ks	5,0	11 375,00	56 875	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
379.	MP	P1_00058	Lišta 48V LED linear 2700K dali GI (500mm) white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	7,0	11 375,00	79 625	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
380.	MP	P1_00059	Lišta 48V LED linear 2700K dali GI (1000mm) white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	3,0	11 375,00	34 125	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
381.	MP	P1_00060	Lišta 48V LED linear 2700K dali GI (1500mm) white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	4,0	11 375,00	45 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
382.	MP	P1_00061	Lišta 48V LED linear 2700K dali GI (2000mm) white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	2,0	11 375,00	22 750	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
383.	MP	P1_00062	Svítidlo 48V 1x LED 2700K medium dali GI white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	24,0	11 375,00	273 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
384.	MP	P1_00063	Lišta 48V surface profile 1m white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	3,0	3 500,00	10 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
385.	MP	P1_00064	Lišta 48V surface profile 2m white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	1,0	7 000,00	7 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
386.	MP	P1_00065	Lišta 48V surface profile 3m white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	8,0	10 150,00	81 200	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
387.	MP	P1_00066	Lišta 48V cover 2m white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	3,0	7 000,00	21 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
388.	MP	P1_00067	Lišta 48V electrical/mechanical (suspension) connection 180° white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	5,0	11 375,00	56 875	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
389.	MP	P1_00068	Lišta 48V electrical/mechanical (recessed) connection 180° black struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	3,0	11 375,00	34 125	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
390.	MP	P1_00069	Lišta 48V power feed left white struc - Svítidla L1, L2, L3 přímé	ks	1,0	24 143,00	24 143	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis:</i>					
409.	MP	P1_00088	ZCX400 100-277V DATA ENABLER PRO EU - Svítidla L9	ks	2,0	8 772,40	17 545	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
410.	MP	P1_00089	ZCP401 WMB D102 WH CE - Svítidla L9	ks	2,0	8 415,40	16 831	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
411.	MP	P1_00090	LED pásek délka 8018mm včetně 2ks driveru pro napájení a ovládání DALI - Svítidla L13	ks	1,0	25 340,00	25 340	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
412.	MP	P1_00091	Svítidlo 48 LED 2700K medium GE white struc - Svítidla L15	ks	7,0	4 515,00	31 605	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
413.	MP	P1_00092	Driver LED Gear 300-1050mA 16-36W dali - Svítidla L15	ks	1,0	4 375,00	4 375	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
414.	MP	P1_00093	LED pásky celková délka 7600mm včetně 4ks driveru pro napájení a ovládání DALI - Svítidla L16	ks	1,0	24 360,00	24 360	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
415.	MP	P1_00094	Průmyslové LED svítidlo 40W přisazené s krytem, IP65	ks	6,0	2 975,00	17 850	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
416.	MP	P1_00095	Montáž svítidel	hod	600,0	350,00	210 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
417.	MP	P1_00096	Svítidlo nástěnné s piktogramem, LED 1W, IP40, 24V DC, regulace jasu 30-100%	ks	5,0	5 957,00	29 785	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
418.	MP	P1_00097	Svítidlo nástěnné s asymetrickou optikou, LED 3W, IP65, 24V DC	ks	7,0	7 175,00	50 225	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
419.	MP	P1_00098	Svítidlo vestavné do schodišťových stupňů asymetrické s clonicím reflektorem, LED 1W, IP65, 24V DC, - regulace jasu 30-100%	ks	31,0	10 990,00	340 690	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
420.	MP	P1_00099	Bateriová jednotka 6 okruhů / 36Ah / 3h	ks	1,0	370 440,00	370 440	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
421.	MP	P1_00100	Monitor výpadku napájení do rozvaděče osvětlení	ks	6,0	6 699,56	40 197	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
422.	MP	P1_00101	Ovládací panel svítidel	ks	1,0	54 303,48	54 303	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
423.	MP	P1_00102	Montáž NO	hod	150,0	700,00	105 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
424.	MP	P1_00103	Vypínač 230V/10A, IP44, na povrch	ks	2,0	158,90	318	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
425.	MP	P1_00104	Tlačítko 230V/10A, IP20, pod omítku	ks	3,0	184,38	553	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis:</i>					
444.	MP	P1_00123	Instalační lišta vkladací 11x10, vč.úchytů	m	400,0	55,31	22 124	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
445.	MP	P1_00124	Instalační lišta vkladací 18x13, vč.úchytů	m	280,0	50,27	14 076	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
446.	MP	P1_00125	Instalační lišta vkladací 24x22, vč.úchytů	m	220,0	63,92	14 061	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
447.	MP	P1_00126	Instalační lišta vkladací 40x15, vč.úchytů	m	180,0	68,92	12 406	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
448.	MP	P1_00127	Protipožární utěsnění prostupu kabelového svazku přes PÚ	ks	5,0	3 150,00	15 750	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
449.	MP	P1_00128	Kabelová příchytka do zdi pro 1 kabel	ks	800,0	49,35	39 482	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
450.	MP	P1_00129	Kabelová příchytka do zdi pro 5 kabelů	ks	500,0	59,15	29 576	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
451.	MP	P1_00130	Kabelová příchytka do zdi pro 10 kabelů	ks	250,0	92,02	23 006	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
452.	MP	P1_00131	Kabelový drátěný žlab 50/50, uchycení do zdi včetně příslušenství	m	120,0	296,32	35 559	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
453.	MP	P1_00132	Kabelový plný žlab 50/50, do venkovního prostředí, uchycení do zdi včetně příslušenství	m	50,0	380,80	19 040	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
454.	MP	P1_00133	Kabelová příchytka P-60R včetně úchytu do zdi P-60R	ks	600,0	59,23	35 539	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
455.	MP	P1_00134	Montážní práce	hod	250,0	175,00	43 750	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
456.	MP	P1_00135	Zapojení vývodu do 3x4	ks	215,0	28,00	6 020	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
457.	MP	P1_00136	Zapojení vývodu do 5x10	ks	48,0	56,00	2 688	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
458.	MP	P1_00137	Zapojení vývodu nad 5x10	ks	16,0	70,00	1 120	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
459.	MP	P1_00138	Vrtání průměrem 2cm ve zdivu	ks	120,0	42,00	5 040	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
460.	MP	P1_00139	Vrtání průměrem 4cm ve zdivu	ks	60,0	42,00	2 520	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
461.	MP	P1_00140	Prostupy stropem	ks	4,0	455,00	1 820	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
479.	MP	P1_00158	Demontáž a opětovná montáž stávajícího dřevěného obkladu u recepcce <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 000,00	3 000	Firemní
480.	MP	P1_00159	Úprava stávajícího osvětlení u m.č. 1.02 a 1.03 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	35 000,00	35 000	Firemní
481.	MP	P1_00160	Průzkum původního rozvaděče v m.č.3.03 pro přesun nerušených rozvodů do nového RS, včetně - vypracování celkového schéma nového rozvaděče RS <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	42 000,00	42 000	Firemní
							801 210	
482.	MP	P1_00001_01	022.1: Nouzový zvukový systém 19" stojanový rozvaděč 45U 600x600 vč. ventilační jednotky s termostatem <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	25 696,00	25 696	Firemní
483.	MP	P1_00002_01	19" rozvodný panel 6x250V 1U s přepětovou ochranou <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 250,00	1 250	Firemní
484.	MP	P1_00003_01	Řídicí jednotka PAVIRO PVA-4CR12 - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení. <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	45 554,00	45 554	Firemní
485.	MP	P1_00004_01	Zesilovač 2x500W PAVIRO, EN 54-16, PVA-2P500 - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení. <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	53 907,00	53 907	Firemní
486.	MP	P1_00005_01	Záložní zesilovač 2x500W PAVIRO, EN 54-16, PVA-2P500 - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení. <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	53 907,00	53 907	Firemní
487.	MP	P1_00006_01	Stanice hlasatele PVA-15CST PAVIRO, EN 54-16, PVA-15CST - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení. <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	14 841,00	29 682	Firemní
488.	MP	P1_00007_01	Plena Voice Alarm System - simulátor zátěže, PLN-DMY60 - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení. <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	740,00	8 880	Firemní
489.	MP	P1_00008_01	Nabíječ baterií evakuačního rozhlasu 24V, PLN-24CH12 - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení. <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	34 665,00	34 665	Firemní
490.	MP	P1_00009_01	PRAFlaGuard 4x2x0,5 P30-R, B2cas1d1, montáž pod omítku - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení.	m	45,0	60,00	2 700	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
503.	MP	P1_00015_02	PRAFlaDuR 2x1,5 P30-R, B2cas1d1, montáž pod omítku - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení.	m	2 436,0	40,00	97 440	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
504.	MP	P1_00016_01	přepěťová ochrana silového přívodu - umístěno v ústředně NZS	ks	1,0	950,00	950	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
505.	MP	P1_00016_02	vyhotovení kabelové drážky do zdi/stropu 30x30mm	m	1 131,0	30,00	33 930	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
506.	MP	P1_00017_01	zapojení kabeláží do ústředny	soubor	1,0	4 800,00	4 800	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
507.	MP	P1_00018_01	programování systému	soubor	1,0	16 500,00	16 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
508.	MP	P1_00019_01	doprava	soubor	1,0	16 800,00	16 800	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
509.	MP	P1_00020_01	podružný materiál	soubor	1,0	4 500,00	4 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
510.	MP	P1_00021_01	přídružné výkony	soubor	1,0	5 500,00	5 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
511.	MP	P1_00022_01	výchozí revize	soubor	1,0	8 900,00	8 900	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
512.	MP	P1_00023_01	Funkční zkoušky systému	soubor	1,0	3 500,00	3 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
513.	MP	P1_00024_01	Koordinační činnost	soubor	1,0	38 500,00	38 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
514.	MP	P1_00025_01	Průvodní dokumentace	soubor	1,0	1 500,00	1 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
515.	MP	P1_00026_01	Zaškolení obsluhy	soubor	1,0	1 000,00	1 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
516.	MP	P1_00027_01	Protipožární utěsnění prostupů	soubor	1,0	19 800,00	19 800	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			022.2: Elektrická požární signalizace				243 726	
517.	MP	P1_00001_02	karta LIF128, připojení karty do ústředny - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení.	kus	1,0	18 500,00	18 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
530.	MP	P1_00014_03	PRAFlaGuard 1x2x0,8 P30-R, B2čas1d1, montáž pod omítku - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení. <i>Plný popis:</i>	m	120,0	40,00	4 800	Firemní
531.	MP	P1_00015_03	vyhotovení kabelové drážky do zdi/stropu 30x30mm <i>Plný popis:</i>	m	450,0	30,00	13 500	Firemní
532.	MP	P1_00016_03	PRAFlaGuard 2x2x0,8 P30-R, B2čas1d1, montáž pod omítku - Výrobek je uveden z důvodu dostatečně přesného nebo srozumitelné stanovení technických podmínek / a je zde možnost nabídnout rovnocenné řešení. <i>Plný popis:</i>	m	282,0	47,00	13 254	Firemní
533.	MP	P1_00017_02	JYstY 1x2x0,8, montáž pod omítku <i>Plný popis:</i>	m	102,0	23,00	2 346	Firemní
534.	MP	P1_00018_02	jádrové vrtání stropu, d=5cm <i>Plný popis:</i>	ks	3,0	800,00	2 400	Firemní
535.	MP	P1_00019_02	stavební průrazy <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	7 500,00	7 500	Firemní
536.	MP	P1_00020_02	popis komponentů <i>Plný popis:</i>	ks	13,0	15,00	195	Firemní
537.	MP	P1_00021_02	oživení systému <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	4 800,00	4 800	Firemní
538.	MP	P1_00022_02	koordinované funkční zkoušky systému <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	9 600,00	9 600	Firemní
539.	MP	P1_00023_02	zapojení kabeláží do ústředny <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	3 500,00	3 500	Firemní
540.	MP	P1_00024_02	programování ústředny EPS <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	8 500,00	8 500	Firemní
541.	MP	P1_00025_02	doprava <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	5 600,00	5 600	Firemní
542.	MP	P1_00026_02	podružný materiál <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	2 500,00	2 500	Firemní
543.	MP	P1_00027_02	přídružné výkony <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	3 500,00	3 500	Firemní
544.	MP	P1_00028_01	výchozí revize <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	4 500,00	4 500	Firemní
545.	MP	P1_00029_01	Funkční zkoušky systému <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	3 500,00	3 500	Firemní
546.	MP	P1_00030_01	Koordinační činnost <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	27 500,00	27 500	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
556.	MP	VZT 1.06	Oblouk čtyřhranný, 1000x500mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	5 395,07	5 395	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
557.	MP	VZT 1.07	Přechod symetrický z 1000x500mm na 1520x500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	4 120,85	4 121	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
558.	MP	VZT 1.08	Trouba čtyřhranná rovná, 1520x500mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 252,84	3 253	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
559.	MP	VZT 1.09	Oblouk čtyřhranný, 500x1520mm, R90, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	4 130,43	4 130	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
560.	MP	VZT 1.10	Oblouk přechodový z 500x1520mm na 920x1520mm, R90, 90°, s nástavcem 300 (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	9 465,63	9 466	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
561.	B	VZT 1.100	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
562.	B	VZT 1.101	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
563.	B	VZT 1.102	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
564.	B	VZT 1.103	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
565.	B	VZT 1.104	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
566.	B	VZT 1.105	Oblouk čtyřhranný, 200x400mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 038,10	1 038	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
567.	B	VZT 1.106	Oblouk čtyřhranný, 200x400mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 038,10	1 038	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
568.	B	VZT 1.107	Trouba čtyřhranná rovná, 500x710mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 949,05	1 949	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
582.	B	VZT 1.120	Oblouk čtyřhranný, 200x710mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 053,44	1 053	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
583.	B	VZT 1.121	Trouba čtyřhranná rovná, 200x710mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 465,99	1 466	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
584.	B	VZT 1.122	Trouba čtyřhranná rovná, 200x710mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 465,99	1 466	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
585.	B	VZT 1.123	Trouba čtyřhranná rovná, 200x710mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 465,99	1 466	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
586.	B	VZT 1.124	Trouba čtyřhranná rovná, 200x710mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 465,99	1 466	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
587.	B	VZT 1.125	Oblouk přechodový, z 200x710mm na 500x710mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 144,94	2 145	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
588.	B	VZT 1.126	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
589.	B	VZT 1.127	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
590.	B	VZT 1.128	Oblouk čtyřhranný, 200x400mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	988,00	988	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
591.	B	VZT 1.129	Oblouk čtyřhranný, 200x400mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	988,00	988	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
592.	MP	VZT 1.12a	Výfuková protidešťová žaluzie s ochranným protihmyzovým sítím, o rozměru 800x400mm s volnou - výtokovou plochou 0,24m ² (viz výkresová dokumentace) D+M	ks	1,0	3 575,52	3 576	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
593.	MP	VZT 1.12b	Výfuková protidešťová žaluzie s ochranným protihmyzovým sítím, o rozměru 800x400mm s volnou - výtokovou plochou 0,24m ² (viz výkresová dokumentace) D+M	ks	1,0	3 575,52	3 576	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
594.	MP	VZT 1.13	Přehod asymetrický z 1520x920mm na 800x500mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 972,26	2 972	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
608.	B	VZT 1.142	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
609.	B	VZT 1.143	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
610.	B	VZT 1.144	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
611.	B	VZT 1.145	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
612.	B	VZT 1.146	Oblouk čtyřhranný, 200x400mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	988,00	988	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
613.	B	VZT 1.147	Oblouk čtyřhranný, 200x400mm, R150, 90° s nástavcem 300 (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	988,00	988	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
614.	B	VZT 1.148	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
615.	B	VZT 1.149	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
616.	MP	VZT 1.15	Přehod asymetrický z 1520x920mm na 1520x500mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 619,09	2 619	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
617.	B	VZT 1.150	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
618.	B	VZT 1.151	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
619.	B	VZT 1.152	Oblouk čtyřhranný, 200x400mm, R150, 90° s nástavcem 300 (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	988,00	988	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
620.	B	VZT 1.153	Trouba čtyřhranná rovná, 400x500mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 449,18	1 449	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
632.	B	VZT 1.164	VAV regulátor průtoku vzduchu 200x200, s akustickým opláštěním pro potlačení vyzářovaného hluku. - Netěsnost opláštěním dle EN 1751, třída B. Rozsah diferenčního tlaku 20 – 1000Pa. Servopohon je / vybaven signalizační diodou stavu regulátoru, dvěma potenciometry pro snadné nastavení regulátoru a - napěťovou regulací 0-10V. Nápájení 24 VAC, IP 20. D+M	ks	1,0	12 994,58	12 995	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
633.	B	VZT 1.165	Čtyřhranný tlumič hluku 200x200, pro potlačení hluku vzniklého prouděním v regulátoru průtoku. - Netěsnost dle EN 15727, třída A. Absorpční materiál je nehořlavá vlna s ochranou proti otěru, / hygienicky bezpečná dle EU 97/69/ES. D+M	ks	1,0	1 313,34	1 313	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
634.	B	VZT 1.166	Přechod symetrický, z 200x200mm na 200x500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 121,93	2 122	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
635.	B	VZT 1.167	Oblouk čtyřhranný, 500x200mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 320,76	1 321	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
636.	B	VZT 1.168	Trouba čtyřhranná rovná, 200x500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	976,84	977	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
637.	B	VZT 1.169	Trouba čtyřhranná rovná, 200x500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	976,84	977	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
638.	MP	VZT 1.17	Přechod asymetrický, držena levá hrana, z 1520x500mm na 1400x500mm, délka:700mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 835,86	2 836	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
639.	B	VZT 1.170	Trouba čtyřhranná rovná, 200x500mm, délka:500mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	588,62	589	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
640.	B	VZT 1.171	Tlumič hluku o rozměru 500x200mm a délky 1500mm (viz výkresová dokumentace) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 826,92	3 827	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
641.	B	VZT 1.172	Vířivé vyústě pro instalaci do schodu (umístěných dle výkresové dokumentace v prostoru nově navrhnutého hlediště a jeviště) s radiálně pevně uloženými usměrňovacími lamelami, čelní deskou z / hliníku, zadním nástavcem s krytím z perforovaného pozinkovaného plechu. D+M	ks	960,0	510,31	489 899	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
642.	B	VZT 1.173	Podlahové kruhové diffusory (umístěné dle výkresové dokumentace v podlaze nově navrhnutého - balkónku), pro zajištění optimálních podmínek v bytové zóně díky radiálně uloženým lamelkám s / možností nastavení výfuku vzduchu, jádro difusoru z hliníku s klipovým mechanismem pro snadnou - montáž, vysoká mechanická odolnost, bez nutnosti použít plenum box. D+M	ks	14,0	770,93	10 793	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
656.	B	VZT 1.185	Trouba čtyřhranná rovná, 1400x500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 059,38	3 059	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
657.	B	VZT 1.186	Trouba čtyřhranná rovná, 1400x500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 059,38	3 059	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
658.	MP	VZT 1.187	Trouba čtyřhranná rovná, 1400x500mm, délka:500mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 005,64	2 006	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
659.	B	VZT 1.188	Přechod asymetrický, držena levá hrana, z 500x1400mm na 1000x1400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	5 005,85	5 006	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
660.	B	VZT 1.189	Pružná antivibrační spojka, 1400x500mm D+M	ks	1,0	1 314,64	1 315	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
661.	B	VZT 1.190	Speciální sestava tlumičů hluku s volným vhodně dlouhým mezikusem na potrubí přívodu čerstvého - vzduchu a odvodu znehodnoceného vzduchu. D+M - Podrobnější popis viz výkaz výměr a PD	ks	1,0	50 568,00	50 568	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Speciální sestava tlumičů D+M; 1						1,0		
<p>Speciální sestava tlumičů hluku s volným vhodně dlouhým mezikusem na potrubí přívodu čerstvého vzduchu a odvodu znehodnoceného vzduchu. Celkový rozměr sestavy jednoho tlumiče hluku bude 1400x1000mm a délka 5000mm; průtok vzduchu tlumičem 14000m³/h; přívod vzduchu do vnitřního prostoru (hladina akustického výkonu) 94,7dB(A) (zadáno ve spektru); odvod vzduchu z vnitřního prostoru (hladina akustického výkonu) 76,5dB(A) (zadáno ve spektru); navržené použití kulisového tlumiče hluku v kombinovaném provedení pro maximální možný útlum nízkých frekvencí (první kulisový tlumič hluku) a vysokých frekvencí (druhý kulisový tlumič hluku). Plášť bude vyroben z pozinkovaného plechu tl.1,2mm. Tlumicí elementy budou vyrobeny rovněž z pozinkovaného plechu. Absorpční výplně budou z minerální vlny. Tlaková ztráta tlumiče hluku (na přívodním potrubí) při rovnoměrném zaplavení bude cca 140Pa. Útlum hluku tlumiče hluku v tomto provedení bude pro zadané spektrum zdroje hluku D=50dB. Tlaková ztráta tlumiče hluku (na odvodním potrubí) při rovnoměrném zaplavení bude cca 110Pa. Útlum hluku tlumiče hluku v tomto provedení bude pro zadané spektrum zdroje hluku D=40dB. Sestavy tlumičů hluku budou objednány až po provedení měření hluku v konkrétním místě soustavy VZT na základě naměřených hodnot. D+M</p>								
662.	B	VZT 1.191	Přechod asymetrický, z 1000x1400mm na 1000x710mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	5 344,51	5 345	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
663.	B	VZT 1.192	Trouba čtyřhranná rovná, 1000x710mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 749,14	2 749	Firemní
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen, soustava
677.	B	VZT 1.203	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 220,40	3 220	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
678.	B	VZT 1.204	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1500mm, délka:1500mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	4 329,60	4 330	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
679.	B	VZT 1.205	Oblouk čtyřhranný, 500x1500mm, R150, 45° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 164,02	2 164	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
680.	B	VZT 1.206	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 220,40	3 220	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
681.	B	VZT 1.207	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 220,40	3 220	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
682.	B	VZT 1.208	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1500mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 220,40	3 220	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
683.	B	VZT 1.209	Oblouk čtyřhranný, 500x1500mm, R150, 45° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 164,02	2 164	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
684.	B	VZT 1.21	Pružná antivibrační spojka, 1400x500mm D+M	ks	1,0	1 314,64	1 315	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
685.	B	VZT 1.210	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 220,40	3 220	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
686.	B	VZT 1.211	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1500mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 220,40	3 220	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
687.	B	VZT 1.212	Oblouk čtyřhranný, 500x1500mm, R150, 45° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 164,02	2 164	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
688.	B	VZT 1.213	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 220,40	3 220	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
689.	B	VZT 1.214	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1500mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 220,40	3 220	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
699.	B	VZT 1.223	Trouba čtyřhranná rovná,1400x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 309,88	3 310	Firemní
700.	B	VZT 1.224	Trouba čtyřhranná rovná,1400x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 309,88	3 310	Firemní
701.	B	VZT 1.225	Trouba čtyřhranná rovná,1400x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 309,88	3 310	Firemní
702.	B	VZT 1.226	Trouba čtyřhranná rovná,1400x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 309,88	3 310	Firemní
703.	B	VZT 1.227	Trouba čtyřhranná rovná,1400x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 309,88	3 310	Firemní
704.	B	VZT 1.228	Trouba čtyřhranná rovná,1400x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 309,88	3 310	Firemní
705.	B	VZT 1.229	Trouba čtyřhranná rovná,1400x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 309,88	3 310	Firemní
706.	B	VZT 1.23	Cementotřísková deska, tl.40mm D+M <i>Plný popis:</i>	m2	35,0	1 314,20	45 997	Firemní
707.	B	VZT 1.230	Trouba čtyřhranná rovná,1400x1000mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 309,88	3 310	Firemní
708.	B	VZT 1.231	Kalhotový kus atypický, z 1400x1000mm na 900x1000mm / 900x1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	7 336,04	7 336	Firemní
709.	B	VZT 1.232	Trouba čtyřhranná rovná,900x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 059,38	3 059	Firemní
710.	B	VZT 1.233	Odbočka z 900x1000mm na 900x400mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 452,66	3 453	Firemní
711.	B	VZT 1.234	Trouba čtyřhranná rovná,900x1000mm, délka:1500mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	4 113,12	4 113	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
725.	B	VZT 1.247	Trouba čtyřhranná rovná,900x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 059,38	3 059	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
726.	B	VZT 1.248	Trouba čtyřhranná rovná,900x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 059,38	3 059	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
727.	B	VZT 1.249	Trouba čtyřhranná rovná,900x1000mm, délka:1500mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	4 113,12	4 113	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
728.	B	VZT 1.25	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 059,38	3 059	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
729.	MP	VZT 1.250	Oblouk čtyřhranný, 1000x900mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	6 827,38	6 827	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
730.	MP	VZT 1.251	Trouba čtyřhranná rovná, 900x400mm, délka:1000mm, uvnitř opatřená černým matným lakem D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	4 026,10	4 026	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
731.	MP	VZT 1.252	Trouba čtyřhranná rovná, 900x400mm, délka:1000mm, uvnitř opatřená černým matným lakem D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	4 026,10	4 026	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
732.	MP	VZT 1.253	Trouba čtyřhranná rovná, 900x400mm, délka:1000mm, uvnitř opatřená černým matným lakem D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	4 026,10	4 026	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
733.	MP	VZT 1.254	Trouba čtyřhranná rovná, 900x400mm, délka:1000mm, uvnitř opatřená černým matným lakem D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	4 026,10	4 026	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
734.	MP	VZT 1.255	Trouba čtyřhranná rovná, 900x400mm, délka:1000mm, uvnitř opatřená černým matným lakem D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	4 026,10	4 026	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
735.	MP	VZT 1.256	Trouba čtyřhranná rovná, 900x400mm, délka:1000mm, uvnitř opatřená černým matným lakem D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	4 026,10	4 026	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
749.	B	VZT 1.27	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 059,38	3 059	Firemní
750.	B	VZT 1.28	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 059,38	3 059	Firemní
751.	B	VZT 1.29	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 059,38	3 059	Firemní
752.	B	VZT 1.30	Trouba čtyřhranná rovná, 500x1400mm, délka:500mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	1 529,69	1 530	Firemní
753.	B	VZT 1.31	Přechod asymetrický z 500x1400mm na 800x1000mm, délka:700mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 023,87	3 024	Firemní
754.	B	VZT 1.32	Trouba čtyřhranná rovná, 800x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní
755.	B	VZT 1.33	Trouba čtyřhranná rovná, 800x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní
756.	B	VZT 1.34	Trouba čtyřhranná rovná, 800x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní
757.	B	VZT 1.35	Trouba čtyřhranná rovná, 800x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní
758.	B	VZT 1.36	Trouba čtyřhranná rovná, 800x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní
759.	B	VZT 1.37	Odbočka z 800x1000mm na 400x500 D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	3 261,80	3 262	Firemní
760.	B	VZT 1.38	Trouba čtyřhranná rovná, 800x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní
761.	B	VZT 1.39	Trouba čtyřhranná rovná, 800x1000mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
775.	B	VZT 1.53	Trouba čtyřhranná rovná, 1400x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
776.	B	VZT 1.54	Trouba čtyřhranná rovná, 1400x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
777.	B	VZT 1.55	Trouba čtyřhranná rovná, 1400x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
778.	B	VZT 1.56	Trouba čtyřhranná rovná, 1400x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 898,36	2 898	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
779.	B	VZT 1.57	Rozdělovací tvarovka z 1400x400mm na 200x400 / 200x400 / 1250x400 D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	6 393,52	6 394	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
780.	B	VZT 1.58	Oblouk čtyřhranný, 200x400mm, R150, 45° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	988,00	988	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
781.	B	VZT 1.59	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
782.	B	VZT 1.60	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:500mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	483,06	483	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
783.	B	VZT 1.61	VAV regulátor průtoku vzduchu 400x200, s akustickým opláštěním pro potlačení vyzařovaného hluku. - Netěsnost opláštění dle EN 1751, třída B. Rozsah diferenčního tlaku 20 – 1000Pa. Servopohon je / vybaven signalizační diodou stavu regulátoru, dvěma potenciometry pro snadné nastavení regulátoru a - napětovou regulací 0-10V. Nápájení 24 VAC, IP 20. D+M	ks	1,0	14 080,53	14 081	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
784.	B	VZT 1.62	Čtyřhranný tlumič hluku 400x200, pro potlačení hluku vzniklého prouděním v regulátoru průtoku. - Netěsnost dle EN 15727, třída A. Absorpční materiál je nehořlavá vlna s ochranou proti otěru, / hygienicky bezpečná dle EU 97/69/ES. D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	2 678,72	2 679	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
785.	B	VZT 1.63	Oblouk přechodový z 200x400mm na 400x400mm, R150, 90°, s nastavcem 300 (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 808,34	1 808	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
786.	B	VZT 1.64	Trouba čtyřhranná rovná, 400x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	1 288,16	1 288	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
799.	B	VZT 1.77	Trouba čtyřhranná rovná, 1250x400mm, délka:1500mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 985,84	3 986	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
800.	B	VZT 1.78	Oblouk přechodový, z 1250x400mm na 1600x400mm, R150, 45° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	5 572,32	5 572	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
801.	B	VZT 1.79	Trouba čtyřhranná rovná, 1600x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 220,40	3 220	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
802.	B	VZT 1.80	Oblouk čtyřhranný, 1600x400mm, R150, 45° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	5 572,32	5 572	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
803.	B	VZT 1.81	Trouba čtyřhranná rovná, 1600x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 220,40	3 220	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
804.	B	VZT 1.82	Oblouk čtyřhranný, 1600x400mm, R150, 90° D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	10 905,76	10 906	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
805.	B	VZT 1.83	Rozdělovací tvarovka z 1600x400mm na 200x400 / 200x400 / 200x400 / 200x400 / 200x400 D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	3 282,46	3 282	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
806.	B	VZT 1.84	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
807.	B	VZT 1.85	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
808.	B	VZT 1.86	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
809.	B	VZT 1.87	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
810.	B	VZT 1.88	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm (V.P.) D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
819.	B	VZT 1.97	Čtyřhranný tlumič hluku 400x200, pro potlačení hluku vzniklého prouděním v regulátoru průtoku. - Netěsnost dle EN 15727, třída A. Absorpční materiál je nehořlavá vlna s ochranou proti otěru, / hygienicky bezpečná dle EU 97/69/ES. D+M	ks	1,0	2 678,72	2 679	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
820.	B	VZT 1.98	Čtyřhranný tlumič hluku 400x200, pro potlačení hluku vzniklého prouděním v regulátoru průtoku. - Netěsnost dle EN 15727, třída A. Absorpční materiál je nehořlavá vlna s ochranou proti otěru, / hygienicky bezpečná dle EU 97/69/ES. D+M	ks	1,0	2 678,72	2 679	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
821.	B	VZT 1.99	Trouba čtyřhranná rovná, 200x400mm, délka:1000mm D+M - veškeré tvarovky a potrubí bude z pozinkovaného plechu tl. 1,25mm třída těsnosti A	ks	1,0	966,12	966	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			024.1: Ostatní náklady na VZT, ÚT				418 593	
822.	B	OS 1.01	ZHOTOVENÍ LEHKÉ STŘÍŠKY NAD VEDENÍM POTRUBÍ VZT Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU	m2	450,0	27,00	12 150	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
823.	B	OS 1.02	ŠÉFMONTÁŽ, PRVOTNÍ SPUŠTĚNÍ JEDNOTKY, VYREGOLOVÁNÍ SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S MAR	kpl	1,0	72 000,00	72 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
824.	B	OS 1.03	DEMONTÁŽ, LIKVIDACE A PŘESUN STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ VZT/ÚT VYPLÝVAJÍCÍ Z POŽADAVKŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ (VIZ KAPITOLA Č.5 - DEMONTÁŽE) A Z POŽADAVKŮ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE DEMONTÁŽÍ, KTERÁ / SLOUŽÍ PRO INFORMACI O ROZSAHU DEMONTÁŽÍ.	kpl	1,0	121 843,20	121 843	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
825.	B	OS 1.04	ZAREGULOVÁNÍ VZDUCHOVÝCH MNOŽSTVÍ VE TŘECH ÚROVNÍCH VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, ZKOUŠKY VZT PO DOKONČENÍ - VČETNĚ MĚŘENÍ ÚROVNÍ HLUKU	kpl	1,0	42 000,00	42 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
826.	B	OS 1.05	ZAREGULOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ ÚT PO INSTALACI NOVÉHO ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE VE STROJOVNĚ VZT, - VYPOUŠTĚNÍ A NAPOUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY	kpl	1,0	54 000,00	54 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
827.	B	OS 1.06	ŠTÍTKY A OZNAČENÍ	kpl	1,0	8 400,00	8 400	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
828.	B	OS 1.07	ZPROVOZNĚNÍ A UVEDENÍ DO CHODU (OŽIVĚNÍ VZT JEDNOTKY)	kpl	1,0	21 600,00	21 600	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
829.	B	OS 1.08	ZDVIHACÍ A MANIPULAČNÍ PROSTŘEDKY (LEŠENÍ, VYSOKOZDVIŽNÁ PLOŠINA, JEŘÁB)	kpl	1,0	21 600,00	21 600	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
830.	B	OS 1.09	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	kpl	1,0	50 000,00	50 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
831.	B	OS 1.10	POŽÁRNÍ UCPÁVKY A POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	kpl	1,0	15 000,00	15 000	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis:</i>					
843.	B	ÚT 1.12	Sestava regulátorů průtoku a tlakové difference (STAD+STAP), DN32 D+M	ks	1,0	16 500,00	16 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
844.	B	ÚT 1.13	Sestava regulátorů průtoku a tlakové difference (STAD+STAP, DN32 D+M	ks	1,0	16 500,00	16 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
845.	B	ÚT 1.14	Sestava regulátorů průtoku a tlakové difference (STAD+STAP, DN32 D+M	ks	1,0	16 500,00	16 500	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
846.	B	ÚT 1.15	Sestava regulátorů průtoku a tlakové difference (STAD+STAP, DN40 D+M	ks	1,0	18 400,00	18 400	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
847.	B	ÚT 1.16	Sestava regulátorů průtoku a tlakové difference (STAD+STAP, 2" D+M	ks	1,0	22 470,00	22 470	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
848.	B	ÚT 1.17	Teploměr topenářský, hlavice pozinkovaný plech, stonek měď - průzor akrylát, součástí teploměru - mosazná jímka se závitem G1/2, zadní přípoj, individuálně dle poptávky spodní přípoj D+M	ks	1,0	230,00	230	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
849.	B	ÚT 1.18	Teploměr topenářský, hlavice pozinkovaný plech, stonek měď - průzor akrylát, součástí teploměru - mosazná jímka se závitem G1/2, zadní přípoj, individuálně dle poptávky spodní přípoj D+M	ks	1,0	230,00	230	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
850.	B	ÚT 1.19	Teploměr topenářský, hlavice pozinkovaný plech, stonek měď - průzor akrylát, součástí teploměru - mosazná jímka se závitem G1/2, zadní přípoj, individuálně dle poptávky spodní přípoj D+M	ks	1,0	230,00	230	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
851.	B	ÚT 1.20	Teploměr topenářský, hlavice pozinkovaný plech, stonek měď - průzor akrylát, součástí teploměru - mosazná jímka se závitem G1/2, zadní přípoj, individuálně dle poptávky spodní přípoj D+M	ks	1,0	230,00	230	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
852.	B	ÚT 1.21	Teploměr topenářský, hlavice pozinkovaný plech, stonek měď - průzor akrylát, součástí teploměru - mosazná jímka se závitem G1/2, zadní přípoj, individuálně dle poptávky spodní přípoj D+M	ks	1,0	230,00	230	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
853.	B	ÚT 1.22	Tlakoměr s bronzovou pružinou, se zadním připojením - průměr 63 mm D+M	ks	1,0	265,00	265	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
854.	B	ÚT 1.23	Tlakoměr s bronzovou pružinou, se zadním připojením - průměr 63 mm D+M	ks	1,0	265,00	265	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
855.	B	ÚT 1.24	Tlakoměr s bronzovou pružinou, se zadním připojením - průměr 63 mm D+M	ks	1,0	265,00	265	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
856.	B	ÚT 1.25	Tlakoměr s bronzovou pružinou, se zadním připojením - průměr 63 mm D+M	ks	1,0	265,00	265	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2017/110 Jihočeská filharmonie, Kněžská 441/6, Č.Budějovice**

Slaboproudé rozvody

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 374 706,9 CZK
DPH 21%		708 688,4 CZK

Cena celkem včetně DPH

4 083 395,3 CZK

v _____ dne **22.05.2020**

Za zhotovitele

Za objednatele

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/110	Jihočeská filharmonie, Kněžská 441/6, Č.Budějovice
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: ON						32 000,00		0,00
1	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Kč	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
2	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť, vč.vytýčení tras Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, vč.oplocení stavby a plánu BOZP Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice), z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád), z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví (plán BOZP).	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
4	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Kč	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Kč	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00
Díl: VN						90 000,00		0,00
6	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Kč	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00
7	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Kč	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00
8	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Kč	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00
Celkem						122 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/110	Jihočeská filharmonie, Kněžská 441/6, Č.Budějovice
O:	01	Stavební část
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						5 922,00		0,44
1	342255026RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 12,5 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm dozdívka u dveří T3 : 1*2,35*2	m2	4,70000	1 260,00	5 922,00	0,09	0,44
					4,7			
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						139 871,90		11,04
2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů různé pomocné zakrývání : 3*35	m2	105,00000	20,00	2 100,00	0,00	0,00
					105			
3	611401111RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka obsahuje cementový postřík, jádrovou omítku a štukovou omítku. opravy průrazů : 14	kus	14,00000	150,00	2 100,00	0,00	0,07
					14			
4	611403382R00	Hrubá výplň rýh ve stropěch do 5x5 cm maltou z SMS opravy po sekání : 125	m	125,00000	120,00	15 000,00	0,00	0,54
					125			
5	611425531R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omítkou štukovou V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Lešení použít i pro hrubou výplň rýh. opravy po sekání : 125*0,15	m2	18,75000	360,00	6 750,00	0,07	1,37
					1875			
6	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka obsahuje cementový postřík, jádrovou omítku a štukovou omítku. opravy průrazů : 94*2	kus	188,00000	40,00	7 520,00	0,00	0,60
					188			
7	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka obsahuje cementový postřík, jádrovou omítku a štukovou omítku. opravy průrazů : 26*2	kus	52,00000	40,00	2 080,00	0,01	0,45
					52			
8	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS opravy po sekání : 525	m	525,00000	120,00	63 000,00	0,00	2,27
					525			
9	612423531R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	78,75000	360,00	28 350,00	0,06	4,61

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/110	Jihočeská filharmonie, Kněžská 441/6, Č.Budějovice
O:	01	Stavební část
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
17	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2 stáv.dveře T2 : 2 stáv.dveře T3 : 2*2	kus	6,00000	150,00	900,00	0,00	0,00
18	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 stáv.dveře T2 : 1,65*2,25 stáv.dveře T3 : 2,65*2,35*2	m2	16,16750	600,00	9 700,50	0,00	0,02
19	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm pro nové příčky u T3 : 2,35*2	m	4,70000	150,00	705,00	0,00	0,00
20	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % vnitřní ostění dveří : T1 (kolem dveří) : (2,6+2,2*2)*0,25 T2 : (1,65+2,25*2)*0,75 T3 : (1,65*2+2,35*4)*0,7	m2	15,25250	80,00	1 220,20	0,00	0,00
21	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot. na 2.NP a 1.PP	t	1,03600	80,00	82,88	0,00	0,00
22	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot. na skládku do 1 km	t	2,07201	190,00	393,68	0,00	0,00
23	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	39,36814	20,00	787,36	0,00	0,00
24	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,07201	150,00	310,80	0,00	0,00
25	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,28803	50,00	414,40	0,00	0,00
26	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,07201	60,00	124,32	0,00	0,00
27	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,07201	10,00	20,72	0,00	0,00
28	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,74385	360,00	267,79	0,00	0,00
29	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	1,32816	1 200,00	1 593,79	0,00	0,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					15 717,05		0,00
30	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m, nošením	t	10,47803	1 500,00	15 717,05	0,00	0,00
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					367 807,95		1,36
31	76601Rpol	T1 Vstupní dveře dřevěné 210/220cm, 2křídle, vč.samozavírače.okop.plechu, dřev.obkladu špalet Materiál masivní dub.	kus	1,00000	138 000,00	138 000,00	0,41	0,41

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/110	Jihočeská filharmonie, Kněžská 441/6, Č.Budějovice
O:	01	Stavební část
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		stěny : $(7,5+17,5+0,9+9,4+2,6+0,5+6+7,1+4,5+2,1+7,9+1+2,8+1,8+2,8)*3$				223,2		
		$(7,1+1,4+0,8+5,3+2,5+16,4+0,6+3,8+1,5+1,9+7+0,6+0,4*2+3,4*2)*3$				169,5		
		$(3,2+10,2+1,8+12)*3-1,1*2-1,5*2,2-1,5*1,5*2-1,7*2,1-1,4*2,1-2*2,2$				60,69		
		$-1,25*2*2-0,9*2-0,8*2-0,6*1,2*8-0,6*2$				-15,36		
		stropy : $4*3,6+8,2*4,6-1*0,7-0,3*0,7+4,5*3,2+2,1*0,3+3,1*2,2+2,7*1,7+2,2*1,2$				80,29		
		2NP :						
		stěny : $(9,6+2,7+7,1+6,4+3,5+7+1,5+2,5+4,3+0,3+2,5+1,3*2+0,4*2+9,9)*3$				182,1		
		stropy : $7,1*1,8+2,5*1,8+7*2,1+6,4*2,2+9,1*8,9-1,5*1-1*0,3+5,3*2,6$				139,03		
		3NP :						
		stěny : $(12,4+2,7+1,6+1,8+3,7+5,8+2,3+6,1+10,4+3,2)*3-1*2,1-2,3*2,1-0,8*2$				141,47		
		$-1,2*2-0,8*2*4-0,6*2$				-10		
		stropy : $5,3*2,7+5,6*2,45+3,8*3,1+4*4,4+4,3*5,1+7,2*2,2$				95,18		
		4NP : 50				50		
		opravy omítek + nové omítky : $18,75+78,75+14*0,09+188*0,09+62*0,25+9,4+15,2525$				153,3325		
Celkem						652 644,94		

dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
--------------------------	--------------------------------	-------	--------------------------------	------------------

0,00	0,00		RTS 18/I	RTS 18/I
------	------	--	----------	----------

0,00	0,00		RTS 18/I	RTS 18/I
------	------	--	----------	----------

0,00	0,00		RTS 18/I	RTS 18/I
------	------	--	----------	----------

0,00	0,00		RTS 18/I	RTS 18/I
------	------	--	----------	----------

0,00				
0,00	0,00		RTS 18/I	RTS 18/I

2,07				
0,00	0,00		RTS 18/I	RTS 18/I

0,07	0,31		RTS 18/I	RTS 18/I
------	------	--	----------	----------

dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------	------------------

0,00	0,00		Vlastní	Indiv
------	------	--	---------	-------

0,00	0,00		Vlastní	Indiv
------	------	--	---------	-------

0,00	0,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
------	------	--	-----------	-----------

0,00	0,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
------	------	--	-----------	-----------

0,00

0,00	0,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
------	------	--	-----------	-----------

0,00	0,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
------	------	--	-----------	-----------

VÝKAZ VÝMĚR

Dodavatel:

JIHOČESKÁ FILHARMONIE OBJEKT KNĚŽSKÁ 411/6, Č. BUDĚJOVICE

Kontaktní osoba:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE, ELEKTRONICKÁ KONTROLA

Dne:

VSTUPU, KAMEROVÝ SYSTÉM, STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ DAT. SÍTĚ,
DOPLNĚNÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE**REKAPITULACE**

	<i>materiál celk</i>	<i>montáž celk</i>	<i>cena celkem</i>
Kabeláže	126 557,55 Kč	300 286,32 Kč	426 843,87 Kč
SO 01 - Elektrická požární signalizace	310 262,65 Kč	187 312,18 Kč	497 574,83 Kč
SO 02 - Elektronická kontrola vstupu	710 450,92 Kč	438 964,54 Kč	1 149 415,46 Kč
SO 03 - Strukturovaná kabeláž - datová síť	183 370,12 Kč	82 746,40 Kč	266 116,52 Kč
SO 04 - Kamerový systém CCTV	61 402,60 Kč	10 939,80 Kč	72 342,40 Kč
SO 05 - Elektrická zabezpečovací signalizace	162 894,57 Kč	24 874,30 Kč	187 768,87 Kč
CELKEM BEZ DPH	1 554 938,41 Kč	1 045 123,54 Kč	2 600 061,95 Kč

Nabídka zpracovaná na základě této dokumentace musí zahrnovat dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace včetně dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dále dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.

Výkazy výměr a dodávek jsou pro nabízející firmy podpůrnou pomůckou nikoli závazným podkladem. Za výkazy množství použité pro zpracování nabídek zodpovídá v plném rozsahu nabízející firma. Na všechny rozdíly mezi výkresovou dokumentací, technickou zprávou a výkazem výměr musí nabízející firma upozornit v průběhu výběrového řízení. Nabízející odevzdáním nabídky potvrzuje, že dokumentace podle které vypracoval cenovou nabídku je dostatečným podkladem pro kompletní nabídku díla bez vícenákladů.

Kabeláže

<i>množ.mj</i>	<i>materiál/j</i>	<i>montáž/j</i>	<i>materiál celk</i>	<i>montáž celk</i>	<i>cena celkem</i>
----------------	-------------------	-----------------	----------------------	--------------------	--------------------

RD Kaňka NOVOSTAVBA RD V Č. BUDĚJOVICÍCH 2 NA P.Č. 1894/160 A 1894/161, K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE

koppler - vstupně výstupní modul pro konv. hlásiče 1IN1OUT vč. krabice	1 ks	2 097,00	125,00	2 097,00	125,00	2 222,00
koppler - vstupně výstupní modul 4IN2OUT2REL vč. krabice	2 ks	3 952,00	125,00	7 904,00	250,00	8 154,00
koppler - výstupní modul relé 1REL vč. krabice	10:ks	1 860,00	125,00	18 600,00	1 250,00	19 850,00
Odrazový lineární hlásič 5-40m komplet vč. příslušenství a nastavení	1 kpl	10 560,00	1 850,00	10 560,00	1 850,00	12 410,00
Požární siréna dle EN54-3	23 ks	985,00	109,00	22 655,00	2 507,00	25 162,00
programování a konfigurace systému	16 hod	0,00	500,00	0,00	8 000,00	8 000,00
celkem mezisoučet				300 255,00	27 653,00	327 908,00
Vedlejší náklady						
Doprava	1 kpl	0,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00
Podružný materiál	3%	300 255,00		9 007,65	0,00	9 007,65
Přidružené výkony	6%		27 653,00	0,00	1 659,18	1 659,18
Výchozí revize, funkční zkoušky	25 hod	0,00	400,00	0,00	10 000,00	10 000,00
Koordinační činnost	20 hod	0,00	350,00	0,00	7 000,00	7 000,00
Zařízení dálkového přenosu - kompletní dodávka včetně projektu a schválení HZS	1 kpl	0,00	125 000,00	0,00	125 000,00	125 000,00
Projektová dokumentace skutečného provedení	1 kpl	500,00	3 500,00	500,00	3 500,00	4 000,00
Pomocné práce	20 hod	0,00	250,00	0,00	5 000,00	5 000,00
Průvodní dokumentace	1 kpl	500,00	1 500,00	500,00	1 500,00	2 000,00
Zaškolení obsluhy	1 kpl	0,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00
Elektrická požární signalizace celkem				310 262,65 Kč	187 312,18 Kč	497 574,83 Kč
SO 02 - Elektronická kontrola vstupu	<i>množ.mj</i>	<i>materiál/j</i>	<i>montáž/j</i>	<i>materiál celk</i>	<i>montáž celk</i>	<i>cena celkem</i>
Hardware						
Základní varianta ovládací jednotky. Umožňuje ovládání 2 plně osazených dveří (až 4 čtečky, 2x indikace stavu, 2x odchodové tlačítko). Připojení přes sběrnici UniBUS. Režim On-Line/Off-Line. Napájení 13,8V. - kompaktní kontaktní modul pro ovládání nebo sledování stavu elektromechanické výbavy (zámky, závory, turnikety, ...), slouží k obsluze dvou plně vybavených dveří (zámek, senzor, odchodové tlačítko), optická indikace provozních stavů kovová skříňka nebo plastové pouzdro na DIN lištu vybavené detekčním spínačem; Rozhraní: RS485; Limit délky vedení 2000m; Limit délky připojení kontaktů: 20 m (pro pár UTP a zámek BEFO); Maximální zatížení kontaktu relé: 30V/1ADC/AC; Napájení:10V až 20V DC; Odběr max130mA při 10V; Odběr nominální 100 mA při 12 V; -10°C až +55°C; IP40	29 ks	4 800,00	0,00	139 200,00	0,00	139 200,00
Čtečka čteci vzdálenost proximních identifikačních karet 15 cm, synchronizační výstup pro párování blízkého snímače , může být až 2 km vzdálen od řídicí jednotky, detekční spínač nedovoleného vniknutí, kompatibilní design s běžnými typy nástěnných vypínačů, možnost volby barevného provedení, odolné provedení pro venkovní prostředí, RS485, ECO, Wiegand, Synchro; 2000m (RS485), 10m (RS232, Wiegand), 1m (Synchro) optická (RG LED), akustická (aktivní beeper);10V až 15V DC, odolné proti přepólování 100mA; karty a přívěšky s čipy Unique H4102 125KHz a ekvivalentní; 80x80x20 mm 70g; -10°C až +55°C ; IP40	68 ks	2 800,00	0,00	190 400,00	0,00	190 400,00

Konzultace, nastavení a parametrizace SW a školení dle požadavků a potřeb zákazníka. Cena za započatý den SW konzultanta.	2 kpl	0,00	9 800,00	0,00	19 600,00	19 600,00
Software - docházka		0,00	0,00			
- základní modul docházkového systému ve verzi 12 STANDARD. Lze rozšiřovat o jednotlivé rozšiřovací moduly.	1 ks	19 800,00	0,00	19 800,00	0,00	19 800,00
základní modul webového klienta docházkového systému ve verzi 12 STANDARD. Lze rozšiřovat o jednotlivé rozšiřovací moduly. Ke své funkci vyžaduje webový prohlížeč (HTML5 compatible), Microsoft NT Server, IIS (Internet Information Server) 4.0 a vyšší.	1 ks	19 800,00	0,00	19 800,00	0,00	19 800,00
Instalace SW, oživení systému, nastavení a parametrizace SW . Cena za započatý 1/2den SW konzultanta.	2 kpl	0,00	4 900,00	0,00	9 800,00	9 800,00
Instalace webových aplikací, nastavení a parametrizace SW.Cena za započatý 1/2den SW konzultanta.	2 kpl	0,00	4 900,00	0,00	9 800,00	9 800,00
Implementační projekt. Analýza, projekt, poté nastavení a parametrizace SW dle projektu. Cena včetně zpracování dokumentace. Cena pro započatý člověkodenní. Počet člověkodenní závisí na složitosti implementace.	1 kpl	0,00	9 800,00	0,00	9 800,00	9 800,00
Administrátorské a uživatelské školení systému . Doporučujeme minimálně 1 den.Cena za započatý den.	1 kpl	0,00	9 800,00	0,00	9 800,00	9 800,00
Konzultace, nastavení a parametrizace SW a školení dle požadavků a potřeb zákazníka. Cena za započatý den SW konzultanta.	1 kpl	0,00	9 800,00	0,00	9 800,00	9 800,00
celkem mezisoučet				689 564,00	374 259,00	1 063 823,00
Vedlejší náklady						
Doprava	1 kpl	0,00	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00
Podružný materiál	3%	689 564,00		20 686,92	0,00	20 686,92
Přidružené výkony	6%		374 259,00	0,00	22 455,54	22 455,54
Projekt skutečného provedení	1 kpl	200,00	5 000,00	200,00	5 000,00	5 200,00
Koordinační činnost	15 hod	0,00	350,00	0,00	5 250,00	5 250,00
Zaškolení obsluhy	1 kpl	0,00	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00
Celkem elektronická kontrola vstupu				710 450,92 Kč	438 964,54 Kč	1 149 415,46 Kč
SO 03 - Strukturovaná kabeláž - datová síť	<i>množ.mj</i>	<i>materiál/j</i>	<i>montáž/j</i>	<i>materiál celk</i>	<i>montáž celk</i>	<i>cena celkem</i>
Skříň strukturované kabeláže (Rack) 42U komplet vybavená	1 kpl	15 890,00	5 960,00	15 890,00	5 960,00	21 850,00
Patch panel cat5e 24x RJ45 vč. Keystone a zakončení	2 ks	1 100,00	850,00	2 200,00	1 700,00	3 900,00
napájecí panel 230V s přepětovou ochranou	1 ks	1 250,00	141,00	1 250,00	141,00	1 391,00
patch kabel cat 5e 0,5m	40 ks	75,00	10,00	3 000,00	400,00	3 400,00
konektor UTP cat5e RJ45	18 ks	56,00	20,00	1 008,00	360,00	1 368,00
konektor STP cat6a RJ45	4 ks	197,00	30,00	788,00	120,00	908,00
datová zásuvka cat 5e 1xRJ45	17 ks	118,00	97,00	2 006,00	1 649,00	3 655,00
datová zásuvka cat 5e 2xRJ45	8 ks	197,00	185,00	1 576,00	1 480,00	3 056,00
krabice pro dat. zásuvku na povrch	14 ks	197,00	25,00	2 758,00	350,00	3 108,00
proměření kabeláže, vystavení protokolu od každého přípojného místa	1 kpl	0,00	1 800,00	0,00	1 800,00	1 800,00
Aktivní prvky	8 ks	197,00	185,00	1 576,00	1 480,00	3 056,00