

čj: ZUSVP/0086/2020
29.9.2020 Rjfn

č. 100/2020

SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavby: č.: T2020024

**„Stavební úpravy tanečního sálu ZUŠ Vadima Petrova, Dunická 3136/1,
141 00 Praha 4“**

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník mezi smluvními stranami:

1. objednatel: **Základní umělecká škola Vadima Petrova**
se sídlem: Dunická 3136/1, 141 00 Praha 4 - Spořilov,
zastoupený: Mgr. Josef Zámečník – ředitel ZUŠ Vadima Petrova
IČ: 45245118
DIČ: CZ45245118
bankovní spojení: PPF banka a.s.
č. účtu: 2002560000/6000

(dále jen "objednatel")

a

2. zhotovitel: **Tengostav s.r.o.**
se sídlem: Otavská 85, 38601 Strakonice
zapsán v OR: u KS České Budějovice odd. C, vložka 26123
zastoupený: Radkem Prušákem, jednatelem společnosti
bankovní spojení: ČSOB Strakonice
Číslo účtu: 279090057/0300
IČ: 05997763
DIČ: CZ05997763

(dále jen "zhotovitel")

takto:

I.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Číslo stavby: T2020024
Název stavby: „Stavební úpravy tanečního sálu ZUŠ Vadima Petrova, Dunická 3136/1, 14100 Praha 4“
Místo stavby: ZUŠ Praha Vadima Petrova, Dunická 3136/1, 141 00 Praha 4
Zadavatel a investor: Základní umělecká škola Vadima Petrova, Dunická 3136/1, 141 00 Praha 4

II.

PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo: „Stavební úpravy tanečního sálu ZUŠ Vadima Petrova, Dunická 3136/1, 14100 Praha 4“

a to v rozsahu zadávacích podkladů pro výběr dodavatele, výkazu výměr a za podmínek dohodnutých touto smlouvou v souladu s vyhodnocením veřejné zakázky zadané dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách a rozhodnutí objednatele o zadání veřejné zakázky na dílo ze dne: **25.6.2020**

1. Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a předpisy s ním souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávacích podkladech poptávkového řízení.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu, za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1. - Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný položkový rozpočet díla), která je nedílnou součástí této smlouvy a zadávací podklady stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV musí být zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, i ty které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek a to zejména:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, případně nutné biologické rekultivace
 - b) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
 - c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
 - d) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
 - e) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění
 - f) provozní i komplexní vyzkoušení díla
 - g) projednání a úhrada záborů veřejných prostranství, pokud bude potřeba
 - h) projednání dopravních opatření a jejich realizace, pokud bude potřeba
 - i) náklady na pojištění díla
5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III. DOBA PLNĚNÍ

1. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do **63 kalendářních dnů (průběžná doba realizace)** ode dne předání staveniště, přičemž staveniště je zhotovitel povinen převzít nejpozději do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis podepsaný zástupci smluvních stran.
2. Předpokládaný termín zahájení realizace **nejpozději do: 14.9.2020**
Dohodnutý termín pro dokončení realizace **nejpozději do: 18.11.2020**
3. Termín zahájení stavby (předání staveniště zhotoviteli) bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku.
4. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci. Časový harmonogram tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky na dílo ze dne 25.6.2020 jako cena nejvýše přípustná a činí:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Základní cena bez DPH celkem | 2.198.516,90,- Kč |
| DPH 21 % | 461.688,55,- Kč |
| Celková cena včetně DPH | 2.660.205,45,- Kč |

Finanční plnění objednatele je závislé od uvolňování finančních prostředků do výše schváleného finančního příspěvku HMP pro rok 2019. V případě nezajištění celkového finančního krytí akce objednavatelem v rozsahu celkové nabídkové ceny bude některá ucelená část díla vyjmuta z realizace a dokončena dodatečně po zajištění potřebných prostředků.

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Smluvní strany se dohodly na tom, že platební podmínky se řídí zásadami pro poskytování a čerpání prostředků ze státního rozpočtu. Zadavatel neposkytuje zálohy. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada základní ceny díla bude uskutečňována postupně formou dílčího plnění zhotovitele pro objednatele maximálně do výše 100 % ceny za dílo vč. DPH. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v daném termínu. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VIII. a IX. této smlouvy.
3. Veškeré faktury budou vystaveny ve trojím vyhotovení na adresu objednatele: ZUŠ Vadima Petrova, Dunická 3136/1, 141 00 Praha 4. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací, odsouhlasených technickým dozorem.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je **21** dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. „o dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů, tzn., že musí obsahovat tyto údaje:
- údaje objednatele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - údaje zhotovitele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - rozsah a předmět plnění
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum vystavení daňového dokladu
- a dále:
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
 - IČ objednatele a zhotovitele
 - číslo a název stavby, příp. číslo a název etapy
 - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy
- Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené, či oprávněně vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
- a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla.
- b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.
8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit vyjma případů, kdy objednatel provedení takových dodatečných stavebních prací následně písemně schválí.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (tj. příkazník), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal, a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.

6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 5 ti dnů od předání a převzetí díla, nebude-li při převjímcce domluveno jinak. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré nezbytné provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do předání díla bez vad a nedodělků.
8. Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací, v době provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr).
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
10. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit, (pokud je to třeba) projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR).
11. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je pan **Jiří Čapek (tel.: 606636396)**, který zabezpečuje zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) připravuje podklady pro faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací a díla objednateli
 - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.

3. Výkon technického dozoru zajišťuje pro objednatele na základě Příkazní smlouvy a dle plné moci pro tuto stavbu je ing. Josef Baloušek., který je odpovědnou osobou za investora ZUŠ Praha Vadima Petrova, Dunická 3136/1, 141 00 Praha 4.
4. Technický dozor objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schválených zadávacích podkladů, podle smlouvy o dílo a v souladu s časovým HMG, technických norem a jiných předpisů.
 - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
 - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení investorovi.
 - d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
 - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
5. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
6. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a přejímá dle § 2605 občanského zákoníku v rozsahu projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohoda o termínech odstranění vad a nedodělků.
5. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla začíná běžet záruční lhůta.

IX.

ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo – stavební práce je **60 měsíců** ode dne předání celého díla.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Reklamacе vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby.

X.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1500 Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Za prodlení objednavatele s platbami dle čl. IV odst. 1 a 2, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z dohodnuté ceny za každý den prodlení
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.

XI.**MIMOŘÁDNÉ ANEPŘEKONATELNÉ PŘEKÁŽKY**

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se stala mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jejich vůli.
2. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a nepřekonatelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li mimořádné a nepřekonatelné překážky dle čl. XI. odst. 2. této smlouvy, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné a nepřekonatelné překážky působit.

XII.**ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1 a odst. 2 je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. VIII. odst. 2 a odst. 3, vyzve objednatel zhotovitele ke splnění této povinnosti písemně, pokud zhotovitel tuto povinnost nesplní nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno.
5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.

6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
 - b) návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,
 - c) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - d) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1 a 2 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2 a 4 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
14. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC. (tedy od okamžiku zániku smlouvy)

XIII.

OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku i v případě, pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Pro případ odpovědnosti za škodu na díle dle čl. XIII. odst. 2 je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, a to po celou dobu zhotovování díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla objednatelem. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. IV odst. 1., a dále na následující rozsah typů pojistných událostí:

4. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
6. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních a technických: Mgr. Josef Zámečník - ředitel ZUŠ Praha Vadima Petrova
 - ve věcech technických: DiS. Miloš Knopp – zástupce ředitele ZUŠ Praha Vadima PetrovaVe věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních a technických: Radek Prušák - tel. 608920029

XIV

Z Á V Ě R E Č N Á U S T A N O V E N Í

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštní účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí Dům dětí a mládeže Jižní Město, Šalounova 2024, Praha 4
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy: č. 1. Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)

V Praze dne: 9.9.2020

Ve Strakonících dne: 9.9.2020

ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA

VADIMA PETROVA

Dunická 3136/1, 141 00 Praha 4

IČ: 45245118



objednatel

Mgr. Josef Zámečník

ředitel ZUŠ Praha Vadima Petrova

 **Tengostav s.r.o.**
Olavská 85
386 01 Strakonice-Dražejov
IČ: 05997763

zhotovitel

Radek Prušák

jednatel společnosti

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SÁLU, ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKÁ 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV

Objekt: 0001 Taneční sál

Rozpočet:

Zadavatel Základní umělecká škola Vadima Petrova IČO: 45245118
 Dunická 3136/1 DIČ: CZ45245118
 141 00 Praha 4 - Spořilov

Zhotovitel: Tengostav s.r.o. IČO: 05997763
 Otavská 85 DIČ: CZ05997763
 38601 Strakonice

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 235 337,85 |
| PSV | 1 335 550,40 |
| MON | 429 628,65 |
| Vedlejší náklady | 198 000,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 2 198 516,90 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 2 198 516,90 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 461 688,55 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 660 205,45 CZK

v _____ dne

 **Tengostav s.r.o.**
 Otavská 85
 386 01 Strakonice-Dražejov
 IČ: 05997763

 Za zhotovitele

ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA
 VADIMA PETROVA
 Dunická 3136/1, 141 00 Praha 4
 IČ: 45245118
 -2-



 Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|--------------|----|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 2 198,39 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 12 526,40 | 1 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 116 308,00 | 5 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 13 544,83 | 1 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 8 745,00 | 0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 33 535,59 | 2 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 27 833,63 | 1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 20 646,01 | 1 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 3 683,95 | 0 |
| 714 | Izolace akustické a protiotřesové | PSV | | | 1 049 844,50 | 48 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 22 484,54 | 1 |
| 730 | Ústřední vytápění | PSV | | | 32 430,00 | 1 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 14 391,18 | 1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 14 537,13 | 1 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 131 301,46 | 6 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 34 423,18 | 2 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 1 057,61 | 0 |
| 784 | Malby | PSV | | | 23 396,85 | 1 |
| 799 | Ostatní | PSV | | | 8 000,00 | 0 |

| | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----|--|--|---------------------|------------|
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 223 994,65 | 10 |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | MON | | | 205 634,00 | 9 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 198 000,00 | 9 |
| Cena celkem | | | | | 2 198 516,90 | 100 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|---|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SALU, ZÁKLADNÍ UMELECKÁ ŠKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKA 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV |
| O: | 0001 Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 2 198,39 | | |
| 1 | 340271615R00 | Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárnic plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení 1*2,15*0,15*1,1 | m3 | 0,35475 | 6 197,00 | 2 198,39 | 801-4 | RTS 20/ I |
| | | | | 0,35475 | | | | |
| Díl: 4 Vodovodné konstrukce | | | | | | 12 526,40 | | |
| 2 | 416021126R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, kastlík z SDK : 0,595*(4,6+4,5+2,1) 0,505*(4,6+4,5+2,1) | m2 | 12,32000 | 895,00 | 11 026,40 | 801-1 | RTS 20/ I |
| | | | | 6,66400 | | | | |
| | | | | 5,65600 | | | | |
| 3 | 974054711R00 | Dodatečné vyřezání otvoru ve stěně ze sádrokartonových desek, plochy do 0,25 m2 | kus | 5,00000 | 300,00 | 1 500,00 | 801-3 | RTS 20/ I |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 116 308,00 | | |
| 4 | 610411132R00 | Cementování nátěrem mlékem z bílého cementu dvojnásobné 63,6 146,2075 16,4 1*2,15*1,2*2 7,14 | m2 | 238,50750 | 35,00 | 8 347,76 | 801-1 | RTS 20/ I |
| | | | | 63,60000 | | | | |
| | | | | 146,20750 | | | | |
| | | | | 16,40000 | | | | |
| | | | | 5,16000 | | | | |
| | | | | 7,14000 | | | | |
| 5 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1,45*2*2 2,125*2,1*5 | m2 | 28,11250 | 45,00 | 1 265,06 | 801-1 | RTS 20/ I |
| | | | | 5,80000 | | | | |
| | | | | 22,31250 | | | | |
| 6 | 611421231RT2 | Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 0,06 : 63,6 | m2 | 63,60000 | 114,50 | 7 282,20 | 801-4 | RTS 20/ I |
| | | | | 63,60000 | | | | |
| 7 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, 100*0,07*1,02 | m2 | 7,14000 | 532,50 | 3 802,05 | 801-4 | RTS 20/ I |
| | | | | 7,14000 | | | | |
| 8 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsí 5*(0,52+0,3)*2*2 | m | 16,40000 | 85,50 | 1 402,20 | 801-4 | RTS 20/ I |
| | | | | 16,40000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|---------|---|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SÁLU, ZAKLADNÍ UMELECKÁ ŠKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKÁ 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPORILOV |
| O: 0001 | Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu |

| P.c. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 9 | 612421626R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké | m2 | 4,30000 | 315,50 | 1 356,65 | 801-1 | RTS 20/ I |
| 10 | 612421331RT2 | Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových (12,125+5,45+12,125+5,45+4*0,745+8*0,5)*4 -2,125*2,1*5 | m2 | 148,20750 | 212,50 | 31 069,09 | 801-4 | RTS 20/ I |
| | | | | 168,52000 | | | | |
| | | | | -22,31250 | | | | |
| 11 | 612423531RT2 | Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, (12,125+5,45+12,125+5,45+4*0,745+8*0,5)*0,15 | m2 | 6,31950 | 112,00 | 7 058,88 | 801-4 | RTS 20/ I |
| | | | | 6,31950 | | | | |
| 12 | 612423631RT2 | Omítky rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 4*0,3*4 | m2 | 4,80000 | 93,70 | 4 497,60 | 801-4 | RTS 20/ I |
| | | | | 4,80000 | | | | |
| 13 | 612471411RT2 | Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenná na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětnejším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, (12,125+5,45+12,125+5,45+4*0,745+8*0,5)*4 -2,125*2,1*5 1*2,15*1,2*2 -5,45*3 | m2 | 135,01750 | 135,00 | 18 227,36 | 801-1 | RTS 20/ I |
| | | | | 168,52000 | | | | |
| | | | | -22,31250 | | | | |
| | | | | 5,16000 | | | | |
| | | | | -16,35000 | | | | |
| 14 | 612481211RT2 | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dávkou síťoviny a stěrkového tmelu (12,125+5,45+12,125+5,45+4*0,745+8*0,5)*4 -2,125*2,1*5 -5,45*3 1*2,15*1,2*2 | m2 | 135,01750 | 237,00 | 31 999,15 | 801-1 | RTS 20/ I |
| | | | | 168,52000 | | | | |
| | | | | -22,31250 | | | | |
| | | | | -16,35000 | | | | |
| | | | | 5,16000 | | | | |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 13 544,83 | | |
| 15 | 631311131R00 | Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 1*0,15*0,15*1,1 | m3 | 0,02475 | 3 775,00 | 93,43 | 801-4 | RTS 20/ I |
| | | | | 0,02475 | | | | |
| 16 | 633811111U00 | Broušení podlah beton -2mm | m2 | 63,60000 | 87,50 | 5 565,00 | | Vlastní |
| 17 | 633811119U00 | Přípí broušení bet podlah ZKD 1mm 63,6*5 | m2 | 318,00000 | 24,80 | 7 886,40 | | Vlastní |
| | | | | 318,00000 | | | | |
| Díl: 94 Lešení a stavební výtah | | | | | | 8 745,00 | | |
| 18 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 0,06 : 63,6 | m2 | 63,60000 | 137,50 | 8 745,00 | 800-3 | RTS 20/ I |
| | | | | 63,60000 | | | | |
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stávkách | | | | | | 33 535,59 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|---------|---|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANĚČNÍHO SÁLU, ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ SKOLA VADÍMA PETROVA, DUNICKA 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV |
| O: 0001 | Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen soustava / platnost | |
|------|-----------------------------------|---------------|--|----------|----------------|-----------|------------------|-------------------------|----------|
| | 19 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 108,70000 | 116,50 | 12 772,25 | 801-1 | RTS 20/1 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.06 : 63,6 | 63,60000 | | | |
| | | | | | 0.00.B : 24,93 | 24,93000 | | | |
| | | | | | 0.07 : 20,17 | 20,17000 | | | |
| | 20 | 952901110R00 | Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří | m2 | 28,11250 | 47,50 | 1 335,34 | 801-4 | RTS 20/1 |
| | | | | | 1.45*2*2 | 5,80000 | | | |
| | | | | | 2,125*2,1*5 | 22,31250 | | | |
| | 21 | 953981303R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plných, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů | kus | 12,00000 | 119,00 | 1 428,00 | 801-4 | RTS 20/1 |
| | 22 | 95-001 | Napojení na stávající konstrukce, řešení detailů, včetně dodávek materiálů | kpl | 1,00000 | 18 000,00 | 18 000,00 | | Vlastní |
| | Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 27 833,63 | | |
| | 23 | 967031132R00 | Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou | m2 | 0,79500 | 137,50 | 109,31 | 801-3 | RTS 20/1 |
| | | | bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | |
| | | | 5,3*0,15 | | 0,79500 | | | | |
| | 24 | 968061125R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 | kus | 3,00000 | 17,50 | 52,50 | 801-3 | RTS 20/1 |
| | | | oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | | | | | | |
| | 25 | 968072455R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 1,47000 | 297,50 | 437,33 | 801-3 | RTS 20/1 |
| | | | 4,9*0,3 | | 1,47000 | | | | |
| | 26 | 968095002R00 | Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, | m | 10,62500 | 47,50 | 504,69 | 801-3 | RTS 20/1 |
| | | | 5*2,125 | | 10,62500 | | | | |
| | 27 | 971035531R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm | m2 | 0,85800 | 497,50 | 426,86 | 801-3 | RTS 20/1 |
| | | | základovém nebo nadzákladovém, | | | | | | |
| | | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | |
| | | | otvory pro vztl : 5*0,52*0,3*1,1 | | 0,85800 | | | | |
| | 28 | 973031813R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm | m | 4,30000 | 127,50 | 548,25 | 801-3 | RTS 20/1 |
| | | | 2,15*2 | | 4,30000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---|-------------|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SÁLU, ZAKLADNÍ UMELECKÁ SKOLA VADÍMA PETROVA, DUNICKÁ 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPORILOV | |
| O: | 0001 | Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Mnozství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | |
|--|--------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|--|
| 29 | 974031122R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm | m | 100,00000 | 75,50 | 7 950,00 | 801-3 | RTS 20/ I | |
| Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | |
| 30 | 974031144R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 150 mm | m | 7,00000 | 137,50 | 962,50 | 801-3 | RTS 20/ I | |
| Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | |
| 31 | 978011111R00 | Otlučení omítek v ápených nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 5 % | m2 | 63,60000 | 6,50 | 413,40 | 801-3 | RTS 20/ I | |
| 63,6 | | | 63,60000 | | | | | | |
| 32 | 978013141R00 | Otlučení omítek vápených nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % | m2 | 146,20750 | 26,50 | 3 874,50 | 801-3 | RTS 20/ I | |
| (12,125+5,45+12,125+5,45+4*0,745+8*0,5)*4 | | | 168,52000 | | | | | | |
| -2,125*2,1*5 | | | -22,31250 | | | | | | |
| 33 | 460680046R00 | Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm | m | 6,80000 | 267,00 | 1 815,60 | | RTS 20/ I | |
| 34 | 979087113R00 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání vybopuraných hmot na dopravní prostředky, | t | 3,91923 | 390,00 | 1 528,50 | 821-1 | RTS 20/ I | |
| se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, | | | | | | | | | |
| 35 | 979011111R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 3,91923 | 260,00 | 1 019,00 | 801-3 | RTS 20/ I | |
| 36 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 3,91923 | 395,00 | 1 548,10 | 801-3 | RTS 20/ I | |
| Včetně naiožení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | | |
| 37 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 78,38466 | 16,00 | 1 254,15 | 801-3 | RTS 20/ I | |
| 38 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 3,91923 | 360,00 | 1 410,92 | 801-3 | RTS 20/ I | |
| 39 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 39,19233 | 25,00 | 979,81 | 801-3 | RTS 20/ I | |
| 40 | 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, | t | 3,91923 | 15,00 | 58,79 | 800-6 | RTS 20/ I | |
| 41 | 979990162R01 | sutí | t | 3,91923 | 750,00 | 2 939,42 | | Vlastní | |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 20 646,01 | | | |
| 42 | 999281151R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením | t | 4,87279 | 4 237,00 | 20 646,01 | 801-4 | RTS 20/ I | |
| oborů 801, 803, 811 a 812 | | | | | | | | | |
| Díl: 713 | Izolace tepelné | | | | | 3 683,95 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|---|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SALU, ZAKLADNÍ UMELECKÁ ŠKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKÁ 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV |
| O: | 0001 Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| 43 | 713411141 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x | m2 | 5,50000 | 215,00 | 1 182,50 | | Vlastní |
| 44 | GRT.0713813.1 | Armaflex AC deska 19 mm | m2 | 6,00000 | 395,00 | 2 370,00 | | Vlastní |
| 45 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 35,52500 | 2,20 | 78,16 | 800-713 | RTS 20/ I |
| 46 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 35,52500 | 1,50 | 53,29 | 800-713 | RTS 20/ I |

Díl: 714 Izolace akustické a protiohřesové 1 049 844,50

| | | | | | | | | |
|----|---------|---|----|----------|----------|-----------|--|---------|
| 47 | 714-001 | D+M - Akustický podhled - nízkofrekvenční | m2 | 27,00000 | 1 895,00 | 51 165,00 | | Vlastní |
|----|---------|---|----|----------|----------|-----------|--|---------|

jedná se o SDK podhled se zvýšenou pohltivostí na nízkých kmitočtech; tloušťka SDK desky je 12,5mm; SDK podhled je doplněn přidavnou absorpční vložkou tl. 40 mm zabalenou v mikroperforované folii; požadovaná hodnota činitele zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz je ?125Hz ? 0,15; malba SDK není součástí dodávky a montáže prostorové akustiky; svěšení cca 250mm;

| | | | | | | | | |
|----|---------|---|----|----------|----------|------------|--|---------|
| 48 | 714-002 | D+M - Akustický podhled - širokopásmový | m2 | 30,80000 | 6 525,00 | 200 970,00 | | Vlastní |
|----|---------|---|----|----------|----------|------------|--|---------|

jedná se o širokopásmově pohltivý rastrový podhled s kazetami s jádrem ze skelné vlny o formátu 300x1800 mm; tloušťka podhledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém s kombinovaným roštem nosné konstrukce černé barvy a jednosměrných lineárního uspořádání; podélně mezi kazetami jsou pak zvýrazněné - černé; kazety jsou plně demontovatelné; požadovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? + 0,55; 250 Hz - ? + 0,8; 500 Hz - ? + 0,85; 1 kHz - ? + 0,85; 2 kHz - ? + 0,9; 4 kHz - ? + 0,9; povrchová úprava kazet v bílé barvě;

| | | | | | | | | |
|----|---------|--------------------------------------|---|---------|----------|-----------|--|---------|
| 49 | 714-003 | D+M - Akustický podhled - rezonátory | m | 4,50000 | 4 575,00 | 20 587,50 | | Vlastní |
|----|---------|--------------------------------------|---|---------|----------|-----------|--|---------|

jedná se o nízkofrekvenční sádkartonový rezonátor; vizuálně bude rezonátor znatelný pouze rezonanční štěrbinou; na rubové straně rezonanční štěrbině je provedeno kaširování (pozn. nesmí být vidět nosné profily) bílou neprůhlednou textilií (textilie bude v nehořlavém, nebo samozhášivém provedení); dále je umístěna absorpční vložka o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude zabalená v tenké PE folii; návrhová rezonanční frekvence $f_{rez} = 110 - 130$ Hz (rozměry a funkční provedení rezonátorů s ohledem na rezonanční frekvenci bude upřesněno po zaměření stavby); požadovaný činitel zvukové pohltivosti rezonátoru v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? + 0,50; 250 Hz - ? + 0,30; 500 Hz - ? + 0,20; 1 kHz - ? + 0,20; 2 kHz - ? + 0,15; 4 kHz - ? + 0,15; celková skladebná tloušťka prvku je cca 200 mm; plošná hmotnost prvku je cca 30 kg/m2; povrchová úprava - výmalba dle výběru investora (výmalba není součástí cenové kalkulace prostorové akustiky);

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|----|----------|----------|------------|--|---------|
| 50 | 714-004 | D+M - Stěnový akustický obklad - perforovaný | m2 | 16,60000 | 8 795,00 | 145 997,00 | | Vlastní |
|----|---------|--|----|----------|----------|------------|--|---------|

jedná se o širokopásmově pohltivý akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně frézovanou deskou z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm; z rubové strany je navrtána kruhovými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 a 32 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 a 32 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přidavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? + 0,4; 250 Hz - ? + 0,70; 500 Hz - ? + 0,80; 1 kHz - ? + 0,70; 2 kHz - ? + 0,60; 4 kHz - ? + 0,50; celková skladebná tloušťka obkladu je 100 mm; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotvení prvky; součástí prvku jsou sokly, obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; veškeré viditelné rohy jsou řešeny náklížkem z masivního dřeva s frézovanou hranou D5mm; povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta;

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---|-------------|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANECNÍHO SÁLU, ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ SKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKÁ 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV | |
| O: | 0001 | Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 51 | 714-005 | D+M - Sestava skříní 1 jedná se o sestavu vestavných skříní splnými dveřmi; členění a pozice viz výkresová dokumentace; korpusy i dveře z materiálu na bázi dřeva - viz materiál obkladu; každý korpus bude osazen stavitelnými policemi po maximální výšce 350mm; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou sokly, obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; veškeré viditelné rohy jsou řešeny náklížkem z masivního dřeva s frézovanou hranou D5mm; úchytky a povrchová úprava – barva RAL/NCS dle výběru architekta | kpl | 1,00000 | 117 500,00 | 117 500,00 | | Vlastní |
| 52 | 714-006 | D+M - Sestava skříní 2 jedná se o sestavu vestavných skříní splnými dveřmi; členění a pozice viz výkresová dokumentace; korpusy i dveře z materiálu na bázi dřeva - viz materiál obkladu; každý korpus bude osazen stavitelnými policemi po maximální výšce 350mm; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou sokly, obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; veškeré viditelné rohy jsou řešeny náklížkem z masivního dřeva s frézovanou hranou D5mm; úchytky a povrchová úprava – barva RAL/NCS dle výběru architekta | kpl | 1,00000 | 49 500,00 | 49 500,00 | | Vlastní |
| 53 | 714-007 | D+M - Sestava pod okny jedná se o atypický prvek parapetu a obkladu pod okny sloužící jako kryt topení a otevíravá skříní; z materiálu na bázi dřeva; skládá se z těchto částí: - nosná konstrukce z ocelových jeleků zajišťující dostatečnou tuhost prvku - plně demontovatelný obklad (kryt) otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm; jeho demontáž umožňuje plnohodnotnou kontrolu OT; místo soklu je u tohoto panelu volný otvor, který zajišťuje dostatečné proudění horzkého vzduchu z radiátoru - vestavná skřín s vlastním korpusem ve shodném provedení jako SSK1 a 2; 1ks stavitelné police - parapetní deska přes celou délku okna; umístěná nad dřevěným obkladem otopných těles; v pozicích nad otopnými tělesy tl. 36mm budou v parapetní desce umístěny hliníkové mřížky v rozsahu OT; desky jsou pasované na místě Viditelné části částí prvku jsou designově provedeny totožně jako obklad PAO; členění a pozice viz výkresová dokumentace; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou sokly, obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; veškeré viditelné rohy jsou řešeny náklížkem z masivního dřeva s frézovanou hranou D5mm; úchytky a povrchová úprava – barva RAL/NCS dle výběru architekta | kpl | 4,00000 | 29 500,00 | 118 000,00 | | Vlastní |
| 54 | 714-008 | D+M - Obklad sloupů jedná se o atypický prvek obkladu sloupů mezi okny; čelní i boční část obkladu designově je proveden totožně jako obklad PAO; členění a pozice viz výkresová dokumentace; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou sokly, obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; veškeré viditelné rohy jsou řešeny náklížkem z masivního dřeva s frézovanou hranou D5mm; úchytky a povrchová úprava – barva RAL/NCS dle výběru architekta | kus | 6,00000 | 24 950,00 | 149 700,00 | | Vlastní |
| 55 | 714-009 | D+M - Sestava se zrcadlem jedná se o atypický prvek obkladu stěny, jeho střední část tvoří zrcadlo o rozměru 1,92x4,2m; postranní části jsou vykryty obkladem v designu shodným s obkladem PAO; obklad je navíc osazen 2ks madlel z kuktiny z masivního dřeva kotvené nerezovými prvky do stěny za obkladem; prostupy sklem jsou kryty nerezovou rozetou; členění a pozice viz výkresová dokumentace; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou sokly, obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; veškeré viditelné rohy jsou řešeny náklížkem z masivního dřeva s frézovanou hranou D5mm; úchytky a povrchová úprava – barva RAL/NCS dle výběru architekta | kus | 1,00000 | 101 500,00 | 101 500,00 | | Vlastní |
| 56 | 714-010 | D+M - Akustický závěs | m2 | 15,00000 | 2 995,00 | 44 925,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---|-------------|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SÁLU, ZAKLADNÍ UMELECKÁ ŠKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKA 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV | |
| O: | 0001 | Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| <p>jedná se o akustický závěs o plošné hmotnosti 320 g/m² s maximem zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; řasení závěsů 180% (uvedená výměra neuvažuje je bez řasení); požadovaný číselný faktor zvukové pohltivosti v oktávních pásmech při daném umístění je: 125 Hz ? + 0,12; 250 Hz ? + 0,42; 500 Hz ? + 0,75; 1 kHz ? + 0,90; 2 kHz ? + 0,90; 4 kHz ? + 0,90; závěsy jsou fixní; součástí položky není závěsný systém; barva textilního závěsu - černá; závěs musí být proveden v protipožární nehořlavé úpravě dle EN 13773 a EN 1101; ruční ovládání</p> | | | | | | | | |
| 57 | 714-011 | Doprava + přesun hmot | kpl | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | Vlastní |
| 58 | 714-012 | Zařízení staveniště | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 59 | 714-013 | Měření doby dozvuku - etapové | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| <p>jedná se o etapová měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 dvou vybraných akusticky náročných prostor s definovaným požadavkem na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku jednotlivých prostor jako celků</p> | | | | | | | | |
| 60 | 714-014 | Měření doby dozvuku - závěrečné | kpl | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | Vlastní |
| <p>jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 dvou vybraných akusticky náročných prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků</p> | | | | | | | | |
| 61 | 714-015 | Výrobní dokumentace | kpl | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | | Vlastní |
| <p>Zhotoví dodavatel celku prostorová akustika; dokumentace musí být schválena investorem a TDI</p> | | | | | | | | |
| Díl: 728 | | Vzduchotechnika | | | | 22 484,54 | | |
| 62 | 728-001 | Stavební přípomocce pro VZT - materiál | kg | 160,00000 | 12,00 | 1 920,00 | | Vlastní |
| 63 | 728990001RT | Stavební přípomocce a koordinace pro VZT | hod | 6,00000 | 350,00 | 2 100,00 | | Vlastní |
| 64 | 751311074 | Mtž výústí podlahové do 0,200 m ² | kus | 5,00000 | 325,00 | 1 625,00 | | Vlastní |
| 65 | 751511004 | Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm do 0,13 m ² | m | 6,00000 | 375,00 | 2 250,00 | | Vlastní |
| 66 | 751514412 | Mtž přechodu osového do plech potrubí s přírubou do 0,07 m ² | kus | 5,00000 | 250,00 | 1 250,00 | | Vlastní |
| 67 | 42972914.01 | Vyústka hliníková + regulace 825x225 | kus | 5,00000 | 1 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 68 | 42982106R | trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 4000 mm | kus | 6,60000 | 620,00 | 4 620,00 | SPCM | RTS 20/ I |
| 69 | 42982202 | Kus přechodový čtyřhranný VZT Pz průřez do 0,07m ² | kus | 5,00000 | 220,00 | 1 100,00 | | Vlastní |
| 70 | 998728102R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m | t | 0,35640 | 3 000,00 | 1 069,20 | 800-728 | RTS 20/ I |
| 71 | 998728194R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m | t | 0,35640 | 1 500,00 | 534,60 | 800-721 | RTS 20/ I |
| 72 | 998728199R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m | t | 5,77160 | 150,00 | 1 015,74 | 800-721 | RTS 20/ I |
| Díl: 730 | | Ústřední vytápění | | | | 32 430,00 | | |
| 73 | 730-001 | Vypuštění vody ze systému ÚT | hod | 6,00000 | 460,00 | 2 160,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---|-------------|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SALU, ZAKLADNÍ UMELECKÁ ŠKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKÁ 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV | |
| O: | 0001 | Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cén. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 74 | 730-002 | Demontáž otopných těles, úprava rozvodů | hod | 14,00000 | 360,00 | 5 040,00 | | Vlastní |
| 75 | 730-003 | Repase stávajících otopných těles včetně rozvodů | kus | 5,00000 | 3 750,00 | 18 750,00 | | Vlastní |
| 76 | 730-004 | Zpětná montáž otopných těles | hod | 10,00000 | 360,00 | 3 600,00 | | Vlastní |
| 77 | 730-005 | Napuštění systému ÚT vodou, odvzdušnění radiátorů | hod | 8,00000 | 360,00 | 2 880,00 | | Vlastní |
| Díl: 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | 14 391,18 | | |
| 78 | 766661132R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm | kus | 1,00000 | 1 480,00 | 1 480,00 | 800-766 | RTS 20/ I |
| 79 | 766662811R00 | Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových | kus | 1,00000 | 52,50 | 52,50 | 800-766 | RTS 20/ I |
| 80 | 766662812R00 | Demontáž dveřních křídel prahů dveří dvoukřídlových | kus | 1,00000 | 77,50 | 77,50 | 800-766 | RTS 20/ I |
| 81 | 766665931R00 | Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel zakování dveří dvoukřídlových do dřevěné zárubně, kompletizovaných | kus | 1,00000 | 749,00 | 749,00 | 800-766 | RTS 20/ I |
| 82 | 54914632R | kování interiérové klíčky se štíty pro klíč; povrch - klíčky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez | kus | 1,00000 | 750,00 | 750,00 | SPCM | RTS 20/ I |
| 83 | 61165646R | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 1 450 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 2; plně; povrch. úprava laminát | kus | 1,00000 | 11 000,00 | 11 000,00 | SPCM | RTS 20/ I |
| 84 | 998766202R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 14 391,18 | 2,00 | 282,18 | 800-766 | RTS 20/ I |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 14 537,13 | | |
| 85 | 767995101R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg 3,2*8,62*1,04*2 | kg | 57,37472 | 217,50 | 12 479,00 | 800-767 | RTS 20/ I |
| 86 | 13384320R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 80 mm 3,2*8,62*1,1*2*0,001 | t | 0,06068 | 23 980,00 | 1 455,71 | SPCM | RTS 20/ I |
| 87 | 55399994.AR | výrobek kovový jednoduchý kotevní 3,2*8,62*0,1*2 | kg | 5,51680 | 55,00 | 303,42 | SPCM | RTS 20/ I |
| 88 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 14 537,13 | 2,00 | 299,00 | 800-767 | RTS 20/ I |
| Díl: 776 Podlahy povlakové | | | | | | 131 301,46 | | |
| 89 | 776101101R00 | Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál 63,6 | m2 | 63,60000 | 7,90 | 477,00 | 800-775 | RTS 20/ I |
| 90 | 776101121R00 | Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál 63,6 | m2 | 63,60000 | 37,50 | 2 385,00 | 800-775 | RTS 20/ I |
| 91 | 776401800R00 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady | m | 39,78000 | 11,20 | 477,36 | 800-775 | RTS 20/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---|-------------|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SALU, ZAKLADNÍ UMELECKÁ ŠKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKA 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV | |
| O: | 0001 | Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|-------------------------------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | (12,125+5,45+12,125+5,45+4*0,745+8*0,5) | | 42,13000 | | | | |
| | | -1,45 | | -1,45000 | | | | |
| | | -0,9 | | -0,90000 | | | | |
| 92 | 776421100RT1 | Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu | m | 39,87000 | 96,50 | 3 847,46 | 800-775 | RTS 20 / I |
| 93 | 776511000RT1 | Lepení povlakových podlah pryžových pouze lepení - pryž ve specifikaci z pásů | m2 | 63,60000 | 231,50 | 14 723,40 | 800-775 | RTS 20 / I |
| | | 63,6 | | 63,60000 | | | | |
| 94 | 776511820R00 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 | m2 | 63,60000 | 89,50 | 5 692,20 | 800-775 | RTS 20 / I |
| | | 0,06 : 63,6 | | 63,60000 | | | | |
| 95 | 776981101R00 | Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily montáž přechodové a podlahové lišty, samolepicí profil, | m | 1,45000 | 120,50 | 174,73 | 800-775 | RTS 20 / I |
| 96 | 28342455R | lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 13,3 mm; h = 60,0 mm; 7 barev | m | 50,00000 | 55,00 | 2 750,00 | SPCM | RTS 20 / I |
| 97 | 28410185R | dílec podlahový š = 300,0 mm; l = 900,0 mm; tl. 9,8 mm; spoj zámkový; nášlap linoleum; tl. 2,50 mm; povrch. úprava vodní disperze; pokládká plovoucí způsob | m2 | 74,00000 | 1 300,00 | 96 200,00 | SPCM | RTS 20 / I |
| 98 | 5537020124R | lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál nerez; tl. 10,00 mm; š = 20,0 mm; h = 1,8 mm; l = 2 700 mm; samolepicí | kus | 1,00000 | 400,00 | 400,00 | SPCM | RTS 20 / I |
| 99 | 69751010R | lišta rohová, kobercová; vnitřní; materiál plast; bílá | kus | 16,00000 | 12,50 | 200,00 | SPCM | RTS 20 / I |
| 100 | 69751011R | lišta rohová, kobercová; vnější; materiál plast; bílá | kus | 12,00000 | 12,50 | 150,00 | SPCM | RTS 20 / I |
| 101 | 998776202R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m | % | 274,77150 | 3,00 | 3 824,31 | 800-775 | RTS 20 / I |
| Díl: 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | | | 34 423,18 | | |
| 102 | 777553020R00 | Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace nesavého podkladu podlah adhezí vrstvou | m2 | 63,60000 | 79,50 | 5 056,20 | 800-773 | RTS 20 / I |
| 103 | 777553210R00 | Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu tl. 2mm | m2 | 63,60000 | 249,50 | 15 868,20 | 800-773 | RTS 20 / I |
| 104 | 777553219R00 | Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu | m2 | 318,00000 | 39,50 | 12 561,00 | 800-773 | RTS 20 / I |
| | | 63,6*5 | | 318,00000 | | | | |
| 105 | 998777202R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 312,59400 | 3,00 | 937,78 | 800-773 | RTS 20 / I |
| Díl: 783 | Nátěry | | | | | 1 057,61 | | |
| 106 | 783125630R00 | Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, 3x email na vzduchu schnoucí | m2 | 3,55500 | 297,50 | 1 057,61 | 800-783 | RTS 20 / I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|---------|---|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SÁLU, ZÁKLADNÍ UMELECKÁ SKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKÁ 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV |
| O: 0001 | Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--------------------------------|---------------|---|-----|---|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | zároveň : 5,45*0,3 3,2*0,3*2 | | 1,63500 1,92000 | | | | |
| Díl: 784 Malby | | | | | | 23 396,85 | | |
| 107 | 784111101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná SDK : 0,595*(4,6+4,5+2,1) 0,505*(4,6+4,5+2,1) omítky : 226,2075 20 | m2 | 258,52750 | 16,70 | 4 834,46 | 800-784 | RTS 20/ I |
| | | | | 6,66400 5,65600 226,20750 20,00000 | | | | |
| 108 | 784125212R00 | Malby z malířských směsí ořezvzdorných, , bílé, dvojnásobné SDK : 0,595*(4,6+4,5+2,1) 0,505*(4,6+4,5+2,1) omítky : 226,2075 20 | m2 | 258,52750 | 59,50 | 15 382,39 | 800-784 | RTS 20/ I |
| | | | | 6,66400 5,65600 226,20750 20,00000 | | | | |
| 109 | 784011222RT2 | Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky 0,06 : 63,6 | m2 | 63,60000 | 50,00 | 3 180,00 | 800-784 | RTS 20/ I |
| | | | | 63,60000 | | | | |
| Díl: 799 Ostatní | | | | | | 8 000,00 | | |
| 110 | 799-001 | Dmtž, repase a zpětná montáž žebřin | kus | 2,00000 | 4 000,00 | 8 000,00 | | Vlastní |
| Díl: M21 Elektromontáže | | | | | | 223 994,65 | | |
| 111 | 210990001RT1 | Kabel CYKY-J 5x1,5 | m | 120,00000 | 29,00 | 3 480,00 | | Vlastní |
| 112 | 210990002RT1 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 290,00000 | 29,00 | 8 410,00 | | Vlastní |
| 113 | 210990003RT1 | Kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 120,00000 | 29,00 | 3 480,00 | | Vlastní |
| 114 | 210990004RT1 | Kabel SYKFY 5x2x0,5 | m | 60,00000 | 28,00 | 1 680,00 | | Vlastní |
| 115 | 210990005RT1 | Krabice přístrojová KP67/3 - pod omítku | kus | 25,00000 | 72,50 | 1 812,50 | | Vlastní |
| 116 | 210990006RT1 | Elektroinstalační krabice KO97 | kus | 5,00000 | 79,50 | 397,50 | | Vlastní |
| 117 | 210990007RT1 | Zásuvka 230V/16A 2P+PE, IP20, včetně rámečku | kus | 20,00000 | 198,50 | 3 970,00 | | Vlastní |
| 118 | 210990008RT1 | Chránička ohebná PVC 32mm | m | 100,00000 | 39,50 | 3 950,00 | | Vlastní |
| 119 | 210990009RT1 | Lišta vkladací LV40x40 | m | 30,00000 | 37,50 | 1 125,00 | | Vlastní |
| 120 | 210990010RT1 | Proudový chránič s jističem 1-pól. 10A char.B, 30mA | kus | 1,00000 | 362,50 | 362,50 | | Vlastní |
| 121 | 210990011RT1 | Proudový chránič s jističem 1-pól. 106A char. B, 30mA | kus | 3,00000 | 369,50 | 1 108,50 | | Vlastní |
| 122 | 210990012RT1 | Jistič 1-pól. 10A char.B | kus | 1,00000 | 325,50 | 325,50 | | Vlastní |
| 123 | 210990012RT1 | Jistič 1-pól. 10A char.B | kus | 1,00000 | 325,50 | 325,50 | | Vlastní |
| 124 | 210990013RT1 | 4 tlačítkový ovladač DALI, DALI4sw | kus | 1,00000 | 1 987,50 | 1 987,50 | | Vlastní |
| 125 | 210990014RT1 | Zdroj pro napájení sběrnice DALI | kus | 1,00000 | 1 879,50 | 1 879,50 | | Vlastní |
| 126 | 210990015RT1 | Spínač tlačítkový dvojitý 230V/10A, řazení 1So + 1So, IP20 | kus | 1,00000 | 286,50 | 286,50 | | Vlastní |
| 127 | 210990016RT1 | Domácí telefon analogový, kompatibilní se stávajícím systémem | kus | 1,00000 | 647,50 | 647,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|---|-------------|--|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SÁLU, ZÁKLADNÍ UMELECKÁ ŠKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKA 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPORILOV | | |
| O: | 0001 | Taneční sál | |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 128 | 210990017RT1 | Elektroinstalační krabice / rozvaděč na povrch pro napájecí zdroj domácího telefonu | kus | 1,00000 | 747,50 | 747,50 | | Vlastní |
| 129 | 210990018RT1 | Demontáž a montáž stávajícího napájecího zdroje domácího telefonu ze stávajícího patrového rozvaděče | kus | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní |

demontáž a montáž stávajícího napájecího zdroje domácího telefonu ze stávajícího patrového rozvaděče pro uvolnění místa pro nové jističe

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|--|---------|
| 130 | 210990019RT | Svorkovnice PE | kus | 1,00000 | 174,50 | 174,50 | | Vlastní |
| 131 | 210990020RT1 | Svorkovnice N | kus | 1,00000 | 167,50 | 167,50 | | Vlastní |
| 132 | 210990021RT1 | Propojovací příslušenství | kpl | 1,00000 | 134,50 | 134,50 | | Vlastní |
| 133 | 210990022RT1 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,00000 | 250,00 | 250,00 | | Vlastní |
| 134 | 210990023RT1 | Měření, revize | kpl | 1,00000 | 6 000,00 | 6 000,00 | | Vlastní |
| 135 | 210990024RT1 | Doprava osob a materiálu | kpl | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | | Vlastní |
| 136 | 210990025RT1 | Sekání drážek, prostupů a nik | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 137 | 210990026RT1 | Demontáž stávajících zařízení a instalací | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 138 | 210990027RT1 | Úklid po vlastní činnosti, likvidace sutě | kpl | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| 139 | 210990028RT1 | Odpojení starých vývodů z patrového rozvaděče, instalace vývodů nových | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 140 | 210990029RT1 | Montáž svítidel | kus | 9,00000 | 1 500,00 | 13 500,00 | | Vlastní |

Tvest-1690.M.6600.830D.W vestavní profil bílý s rámečkem délka 1690mm, DALI, příslušenství závěsy, 6500lm, 3000K, 54W

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|-----------|----------|----------|--|---------|
| 141 | 210990099RT1 | Stavební přípomocce a koordinace pro elektroinstalace | hod | 24,00000 | 350,00 | 8 400,00 | | Vlastní |
| 142 | M21-001 | Kabel CYKY-J 5x1,5 | m | 120,00000 | 22,85 | 2 742,00 | | Vlastní |
| 143 | M21-002 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 290,00000 | 26,40 | 7 656,00 | | Vlastní |
| 144 | M21-003 | Kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 120,00000 | 13,90 | 1 668,00 | | Vlastní |
| 145 | M21-004 | Kabel SYKFY 5x2x0,5 | m | 60,00000 | 9,45 | 567,00 | | Vlastní |
| 146 | M21-005 | Krabice přístrojová KP67/3 - pod omítku | kus | 25,00000 | 13,55 | 338,75 | | Vlastní |
| 147 | M21-006 | Elektroinstalační krabice KO97 | kus | 5,00000 | 33,40 | 167,00 | | Vlastní |
| 148 | M21-007 | Zásuvka 230V/16A 2P+PE, IP20, včetně rámečku | kus | 20,00000 | 242,50 | 4 850,00 | | Vlastní |
| 149 | M21-008 | Chráněčka ohebná PVC 32mm | m | 100,00000 | 27,40 | 2 740,00 | | Vlastní |
| 150 | M21-009 | Lišta vkladací LV40x40 | m | 30,00000 | 45,50 | 1 365,00 | | Vlastní |
| 151 | M21-010 | Proudový chránič s jističem 1-pól. 10A char.B, 30mA | kus | 1,00000 | 1 162,50 | 1 162,50 | | Vlastní |
| 152 | M21-011 | Proudový chránič s jističem 1-pól. 16A char.B, 30mA | kus | 3,00000 | 1 342,30 | 4 026,90 | | Vlastní |
| 153 | M21-012 | Jistič 1-pól. 10A char.B | kus | 1,00000 | 174,60 | 174,60 | | Vlastní |
| 154 | M21-013 | 4 tlačítkový ovladač DALI, DALI4sw | kus | 1,00000 | 2 287,50 | 2 287,50 | | Vlastní |
| 155 | M21-014 | Zdroj pro napájení sběrnice DALI | kus | 1,00000 | 1 439,80 | 1 439,80 | | Vlastní |
| 156 | M21-015 | Spínač tlačítkový dvojitý 230V/10A, řazení 1So + 1So, IP20 | kus | 1,00000 | 239,50 | 239,50 | | Vlastní |
| 157 | M21-016 | Domácí telefon analogový, kompatibilní se stávajícím systémem | kus | 1,00000 | 2 348,50 | 2 348,50 | | Vlastní |
| 158 | M21-017 | Elektroinstalační krabice / rozvaděč na povrch pro napájecí zdroj domácího telefonu | kus | 1,00000 | 1 650,00 | 1 650,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---|-------------|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANECNÍHO SÁLU, ZAKLADNÍ UMELECKÁ SKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKÁ 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV | |
| O: | 0001 | Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního sálu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|------|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 159 | M21-019 | Svorkovnice PE | kkus | 1,00000 | 473,60 | 473,60 | | Vlastní |
| 160 | M21-020 | Svorkovnice N | kus | 1,00000 | 551,50 | 551,50 | | Vlastní |
| 161 | M21-021 | Propojovací příslušenství | kpl | 1,00000 | 250,00 | 250,00 | | Vlastní |
| 162 | M21-022 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,00000 | 250,00 | 250,00 | | Vlastní |
| 163 | M21-023 | Měření, revize | kpl | 1,00000 | 750,00 | 750,00 | | Vlastní |
| 164 | M21-029 | Tvest-1690.M.6600.830D.W vestavný profil bílý s rámečkem délka 1690mm, DALI, příslušenství závěsy, 6500lm, 3000K, 54W | kus | 9,00000 | 10 150,50 | 91 354,50 | | Vlastní |
| | | Tvest-1690.M.6600.830D.W vestavný profil bílý s rámečkem délka 1690mm, DALI, příslušenství závěsy, 6500lm, 3000K, 54W | | | | | | |
| 165 | M21-099 | Stavební přípomocce pro elektroinstalace - materiál | kg | 320,00000 | 12,00 | 3 840,00 | | Vlastní |
| Díl: M22 | | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | 205 634,00 | | |
| 166 | 220990001RT1 | Stavební přípomocce a koordinace pro AV techniku | hod | 8,00000 | 250,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| 167 | M22-001 | Ovládací PC ALLINONE | kus | 1,00000 | 29 990,00 | 29 990,00 | | Vlastní |
| | | All In One PC 23.8"; full HD; Intel Core i5 8400T 4 GHz; Radeon 530 2GB; DVD; Wi-Fi; paměť RAM minimálně 8GB DDR4; SSD 256 GB; HDMI, USB 3.2, USB 2.0; myš a klávesnice; Windows 10 Pro | | | | | | |
| 168 | M22-002 | Připojné místo HDMI pro PC | kus | 1,00000 | 1 990,00 | 1 990,00 | | Vlastní |
| | | Připojné místo do obkladu; konektivita HDMI, stereo audio | | | | | | |
| 169 | M22-003 | HDMI kabel 10m | kus | 2,00000 | 1 880,00 | 3 760,00 | | Vlastní |
| | | HDMI 10m, maximální přenosová rychlost dat až 10.2 Gbit/s, maximální rozlišení obrazu pro 3D a HDTV až 4K (2160p), pozlacené konektory. Povrchová úprava : trojvrstvé velmi ohebné PVC / ABS, Materiál vnitřních vodičů: OFC (bezkyšlíkatá měď). Síla vodičů AWG: 26. | | | | | | |
| 170 | M22-004 | HDMI kabel 2m | kus | 1,00000 | 95,00 | 95,00 | | Vlastní |
| | | HDMI 2m, aximální přenosová rychlost dat až 10.2 Gbit/s, maximální rozlišení obrazu pro 3D a HDTV až 4K (2160p), pozlacené konektory. Povrchová úprava : trojvrstvé velmi ohebné PVC / ABS, Materiál vnitřních vodičů: OFC (bezkyšlíkatá měď). Síla vodičů AWG: 26. | | | | | | |
| 171 | M22-005 | Kabel audio profesionální mikrofoní jack 3,5 1m | kus | 1,00000 | 349,00 | 349,00 | | Vlastní |
| | | Kabel audio profesionální mikrofoní jack 3,5 1m | | | | | | |
| 172 | M22-006 | Mixážní předzesilovač | kus | 1,00000 | 31 990,00 | 31 990,00 | | Vlastní |
| | | Mixážní předzesilovač pro 2 výstupní zóny s možností nezávislé hlasitosti. 6 mikrofonních vstupů s možností fantomového napájení, až 5 linkových vstupů, linkový výstup pro záznam; linkový vstup a výstup pro připojení externí jednotky; nastavení hlasitosti každého vstupu, tónové korekce, master hlasitost, vstup pro externí ovládání hlasitosti, vstup pro vzdálené zapnutí zesilovače, frekvenční rozsah 50Hz až 20kHz | | | | | | |
| 173 | M22-007 | Eliminátor zpětné vazby | kus | 1,00000 | 8 990,00 | 8 990,00 | | Vlastní |
| | | dvoukanálový omezovač zpětné vazby, 24 filtrů, 1U | | | | | | |
| 174 | M22-008 | Připojné místo pro mikrofon | kus | 3,00000 | 3 990,00 | 11 970,00 | | Vlastní |
| | | Připojné místo 2x XLR do obkladu | | | | | | |
| 175 | M22-009 | Podhledový reproduktor | kus | 8,00000 | 5 790,00 | 46 320,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|---|
| S: | STAVEBNÍ ÚPRAVY TANEČNÍHO SALU, ZAKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA VADIMA PETROVA, DUNICKÁ 3136/1, 141 00 PRAHA 4 – SPOŘILOV |
| O: | 0001 Taneční sál |
| R: | Stavební úpravy pro zřízení tanečního salu. |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Geník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|-------------------------|---|--------|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | Koaxiální dvoupásmový podhledový reproduktor 6,5"×1"; 8ohm/70V/100V; výkon 120W, pokrytí: 145°; barva: bílá; frekvenční rozsah +/-10dB 65Hz - 20kHz; citlivost 86dB SPL/1W/1m; průměr 242mm; výška 120 mm | | | | | | |
| 176 | M22-010 | Demontáž a montáž náhledového displeje | kus | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| | | Demontáž a opětovná montáž stávajícího displeje | | | | | | |
| 177 | M22-011 | Mikrofonní kabel | m | 100,00000 | 35,00 | 3 500,00 | | Vlastní |
| | | kabel audio instalační 1x2x0,22; průměr 5,6mm | | | | | | |
| 178 | M22-012 | Reproduktorový kabel | m | 40,00000 | 50,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| | | 2x2,5, průměr 7,6mm, barva: černá | | | | | | |
| 179 | M22-013 | Montážní a spotřební materiál | kpl | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní |
| | | Kotvicí prvky, výztuhy, konektory, redukce; drobná kabeláž | | | | | | |
| 180 | M22-014 | Montáž, programování, instalace, oživení, nastavení, školení | kpl | 1,00000 | 44 500,00 | 44 500,00 | | Vlastní |
| | | montáž koncových prvků, protažení kabeláže, instalace techniky, nastavení a konfigurace | | | | | | |
| 181 | M22-015 | Úklid po vlastní činnosti, přesun a likvidace sutí | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 182 | M22-016 | Lešení, přesun hmot | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 183 | M22-017 | Stavební přípomocce pro AV techniku - materiál | kg | 240,00000 | 12,00 | 2 880,00 | | Vlastní |
| Díl: VN | Vedlejší náklady | | | | | 198 000,00 | | |
| 184 | VRN1 | Studie stavby v úrovni pro výběr dodavatele (platí investor - nenaceňovat) | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 185 | VRN2 | Dokumentace skutečného provedení a výrobní dokumentace | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 186 | VRN3 | Autorský dozor (platí investor nenaceňovat) | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 187 | VRN4 | Technický dozor (platí investor nenaceňovat) | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 188 | VRN6 | Zařízení staveniště | % | 2,60000 | 30 000,00 | 78 000,00 | | Vlastní |
| 189 | VRN7 | Mimostaveništní doprava | % | 2,00000 | 30 000,00 | 60 000,00 | | Vlastní |
| 190 | VRN8 | Kompletační činnost (IČD) | % | 2,00000 | 30 000,00 | 60 000,00 | | Vlastní |
| 191 | VRN9 | Rezerva rozpočtu | % | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 2 198 516,90 | | |

Tengostav s.r.o.
 Opatovská 85
 316 01 Strahovnice-Prácheň
 IČ: 05997163