



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

SMLOUVA na dodávku a montáž

číslo objednatele 62/2013/NPZ

číslo zhotovitele 2013/10/21

**„Dodávka interiérů pro objekty A a D v rámci projektu Adaptace areálu
Jezuitské koleje v Kutné Hoře pro potřeby cestovního ruchu“**

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený MVDr. Josefem Řihákem, hejtmánem Středočeského kraje,

Dr. Ing. Jiřím Peřinou, radním Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF Banka a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

VESNA INTERIORS, s.r.o.

se sídlem tř. Masarykova 1194, 698 01 Veselí nad Moravou

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle C, vložka 31457

jednající Ing. Antonínem Příkaským, na základě generální plné moci

IČ: 255 36 699 DIČ: CZ25536699

Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s. číslo účtu 4200333385/6800

dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“

uzavírají podle ustanovení § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb.,
obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

tuto smlouvu o dílo:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je dodávka a instalace interiérů do zrekonstruovaných prostor v areálu Jezuitské koleje v Kutné Hoře dle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval Atelier M1 architekti, Markétská 1/28, 169 00 Praha 6, v 03/2013.

Místem plnění předmětu plnění díla jsou objekty A a D Jezuitské koleje, ul. Barborská 51, Kutná Hora.

Zhotovitel provede dodávku a instalaci interiérů dle výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Interiéry budou dodány nové, plně funkční a odpovídající jak technickým normám, tak specifikaci jednotlivých dodávaných výrobků tak, jak ji deklarují jejich výrobci a zhotovitel v rámci nabídky, kterou podal v zadávacím řízení na výběr dodavatele této zakázky. Součástí povinnosti zhotovitele dodat předmět této smlouvy je i předání všech dokladů, které se k dodávanému zařízení interiérů vztahují nebo jsou potřebné k jejich užívání za účelem, ke kterému jsou v rámci objektů, kde budou instalovány, určeny. Za takové doklady se považují zejména návody k použití, certifikáty bezpečnosti a jakosti a záruční listy. Instalaci interiérů se pro potřeby této smlouvy rozumí montáž a zprovoznění všech dílčích technických prvků a zařízení tvořících vybavení interiérů dle této smlouvy, včetně dopravy takových technických prvků a zařízení do místa instalace.

- 1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR.
- 1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v bodě 1.1. zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 1.4. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudružnosti NUTS 2 Střední Čechy.
- 1.5. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel realizuje dodávku a montáž interiérů dle této smlouvy nejpozději do 120 kalendářních dnů ode dne, kdy k tomu bude objednatel písemně vyzván. Bez ohledu na předchozí větu se nejpozdější termín dokončení dodávky předmětu díla stanovuje na 25.4.2014.
- 2.2. Výzvu dle předchozího odstavce není objednatel povinen učinit v případě, že nebude mít zajištěny finanční prostředky na financování plnění dle této smlouvy. V případě, že objednatel neučiní výzvu k plnění dle předchozího odstavce do 31.12.2013, bude dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené zhotoviteli hradit.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle bodu 1.1. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele, v celkové výši 15.599.108,00 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná. K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 3.275.812,68 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 18.874.920,68 Kč.

Sjednaná cena za dílo dohodou smluvních stran v bodě 3.1. se člení dle níže uvedených částí díla takto:

dodávka o objektu A Jezuitské koleje Kutná Hora:

cena bez DPH 11.275.855,00 Kč
DPH 2.367.929,55 Kč
cena včetně DPH 13.643.784,55 Kč



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

dodávka o objektu D Jezuitské koleje Kutná Hora:

cena bez DPH 4.323.253,00 Kč

DPH 907.883,13 Kč

cena včetně DPH 5.231.136,13 Kč

Kontrolní součet činí:

cena bez DPH 15.599.108,00 Kč

DPH celkem 3.275.812,68 Kč

Celková cena včetně DPH 18.874.920,68 Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr jako *příloha č.1*. Jednotkové ceny uvedené v seznamu jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

- 3.2. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.2. Cena předmětu plnění dle této smlouvy bude objednatelům hrazena dodavateli na základě faktury, která bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce „**Dodávka interiérů pro objekty A a D v rámci projektu Adaptace areálu Jezuitské koleje v Kutné Hoře pro potřeby cestovního ruchu**“.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu dle předchozího odstavce po řádném a úplném dodání a montáži veškerého vybavení interiérů dle této smlouvy bez vad a nedodělků (tj. všech technických prvků, zařízení, nábytku a vybavení, které jsou předmětem této smlouvy), včetně předání dokumentů popsaných v čl. 1.1., a to po jejich převzetí objednatel, které bude objednatel písemně potvrzeno na předávacím protokolu. Uvedený předávací protokol bude tvořit přílohu faktury.
- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě **60** kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. 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.

4.6. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

4.7. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.7. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Článek V.

Oprávnění zástupci smluvních stran

5.1 Oprávněný zástupce objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávněný zástupce objednatele“) je:
vedoucí Odboru investic, Mgr. Martin Roztočil, tel: 257 280 827, e-mail: roztočil@kr-s.cz

Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele MVDr. Josef Řihák, hejtman Středočeského kraje, Dr. Ing. Jiří Peřina, radní Středočeského kraje.

5.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

- ve věcech smluvních:

- Ing. Antoní Příkaský, tel:602 722 665 e-mail: vesna@vesnainteriors.cz

- ve věcech technických:

- Petr Mikulec, tel: 605 298 050, e-mail: mikulec@vesnainteriors.cz

- Pavel Urbánek, tel: 733 718 209, e-mail: urbanek@vesnainteriors.cz

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

6.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí. Dílo je povinen provést v souladu s právními předpisy, technickými normami, jeho specifikací v oceněném výkazu výměr, který tvoří přílohu této smlouvy a technickými specifikacemi a pokyny výrobců jednotlivých technických prvků a zařízení tvořících předmět díla. Dodavatel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Dodavatel má i při provádění díla jinou osobou odpovědnost, jako by dílo prováděl sám, a odpovídá za neplnění či porušení povinností vyplývajících z této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.

6.3. Dodavatel je povinen na požádání předložit objednateli veškeré doklady o provádění díla.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

6.4. Veškeré škody, které vzniknou v důsledku provádění díla z důvodu na straně dodavatele třetím (na díle nezúčastněným) osobám, případně objednateli, je povinen dodavatel neprodleně uhradit.

6.5. Dodavatel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy:

- a) za účelem řádné realizace díla si upřesnil s oprávněnými zástupci objednatele veškeré nejasnosti,
- b) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen,
- c) veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě,
- d) řádně přezkontroloval předané podkladové materiály pro řádné provedení díla a nejsou mu známy žádné překážky, které by mu bránily řádně provést dílo tak, jak se zavázal touto smlouvou.

6.6. Nebezpečí škody na díle nese dodavatel. Předáním a převzetím díla přechází nebezpečí škody na tomto díle na objednatele a tímto okamžikem objednatel rovněž nabývá vlastnické právo k dílu.

6.7. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít.

6.8. Objednatel je povinen zaplatit dodavateli řádně a včas cenu díla.

VII. Záruka

7.1. Délka záruční doby za jakost dodávky je sjednána na dobu **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud byl předmět plnění převzat s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění. Práva z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při odevzdávání a přejímání, musí objednatel uvést v zápisu o převzetí.

7.2. V průběhu záruky za jakost dodávky bude mít předmět plnění vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.3. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu, v souladu s ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.

7.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou na dodávce vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. V průběhu záruční lhůty je dodavatel povinen nastoupit k odstranění vad do 2 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a tyto vady odstranit nejpozději do 5 dnů od obdržení takové reklamace. Dodavatel je povinen



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

nejpozději do **konce následujícího pracovního dne** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává a kdy se dostaví k jejímu odstranění, případně z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat. Zhotovitel může nahradit reklamovaný výrobek výrobkem novým. Vada nebo nedodělek se mají za odstraněné okamžikem jejich řádného a úplného odstranění a protokolárním převzetím takto opravené nebo vyměněné části předmětu plnění objednatelem.

- 7.4. Jestliže v případě oprávněné reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v bodě 7.3., nebo v uvedené lhůtě vady neodstraní, je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jiným dodavatelem a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady s tím spojené.
- 7.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek VIII.

Odstoupení od smlouvy

- 8.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li dodavatel své smluvní povinnosti a dodavatel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (doporučený dopis) upozorněn. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu nákladů vynaložených na realizaci předmětu plnění uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých nedodáním zboží.
- 8.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo vyhlášení konkursu na dodavatele.
- 8.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti ve smyslu ust. 8.2. této smlouvy.
- 8.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 8.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 8.6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nedostatku finančních prostředků. Dodavatel pak má nárok



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 9.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení s řádným a úplným dokončením díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení dodavatele a částky odpovídající 0,5% z celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH, označené v čl. III. bodě 3.1. této smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 9.2. V případě, že dodavatel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle bodu 7.3. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním reklamované vady nebo nedodělku a částky 1.000,-Kč, a to ve vztahu ke každé reklamované vadě zvlášť.
- 9.3. Smluvní pokuty uvedené v bodě 9.1., 9.2. hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

Článek X.

Závěrečná ustanovení

- 10.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, povinna tuto v plném rozsahu nahradit.
- 10.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 10.3. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 10.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci všech smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 10.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci všech smluvních stran.
- 10.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí obchodním zákoníkem
- 10.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a dodavatel 2 stejnopisy.
- 10.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 2.12.2013, č. usnesení 048-41/2013/RK.
- 10.9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující příloha:

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

č. 2: Generální plná moc Ing. Antonína Příkaského

Ve Veselí nad Moravou dne 27.12.2013

V Praze dne 20.12.2013

Dodavatel

Objednatel
Středočeský kraj

VESNA INTERIORS, s.r.o.

tř. Masarykova 1194
698 01 Veselí nad Moravou
-6-

Ing. Antonín Příkaský
na základě generální plné moci



Dr. Ing. Jiří Peřina
radní Středočeského kraje

A + D - výkaz výměr

název stavby :
 objekt:
 druh stavby a účel :
 lokalita:
 Dodávka:
 Třída:
 Popis:
 Kód CPV:

Adaplace jezuitské koleje pro potřeby cestovního ruchu
 A - severní křídlo, D - stará kolej
 Galerie středoečeského kraje
 Kutná Hora
 INTERIER

Investor :
 uživatel:
 projektant :
 dodavatel :
 zpracoval :
 autor návrhu:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
 Galerie středoečeského kraje, Barborská 51-53, 284 01 Kutná Hora
 Atelier M1 architekti s.r.o., Markétská 1/28, 169 00 Praha 6
 bude určen na základě tendru
 Ing. arch. Jan Hájek, Mgr. akad. arch. Pavel Joba
 Ing. arch. Jan Hájek, Mgr. akad. arch. Barbora Zachovalová

datum zpracování : 12.1.2013

A. Základní rozpočtové náklady				B. Ostatní náklady			
typ oddílu	dodávka	montáž	dotř	název nákladu	částka	sazba DPH (%)	dotř
Objekt A - severní křídlo		11 275 865,00 Kč	21			- Kč	- Kč
Objekt D - stará kolej		4 323 253,00 Kč	21			- Kč	- Kč
celkem ZRN			15 599 108,00 Kč			- Kč	- Kč
DPH 21%			3 276 812,88 Kč			- Kč	- Kč
celkové ZRN			18 874 920,88 Kč	celkové ostatní náklady		- Kč	- Kč

Celkové náklady včetně DPH 18 874 920,88 Kč

projektant, datum, podpis : Atelier M1 architekti s.r.o. 1/28, 169 00 Praha 6	investor, datum, podpis : Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	uživatel, datum, podpis : Kutná Hora Barborská 51-53, 284 01 Kutná Hora	dodavatel, datum, podpis : VESNA INTERIORS, s.r.o., tř. Masarykova 1194, 698 01 Veselí nad Moravou 21. října 2013
---	---	---	--

VESNA INTERIORS, s.r.o.
 tř. Masarykova 1194,
 698 01 Veselí nad Moravou



A - výkaz výměr

název stavby : Adaptace jezuitské koleje pro potřeby cestovního ruchu

objekt : A - severní křídlo

druh stavby a účel : Galerie středočeského kraje

lokality : Kutná Hora

Dodávka : INTERIER

Třída :

Popis :

Kód CPV :

Investor : Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
 uživatel : Galerie středočeského kraje, Barborská 51-53, 284 01 Kutná Hora
 projektant : Atelier M1 architekti s.r.o., Markétská 1/28, 169 00 Praha 6
 bude určen na základě tendru

dodavatel : Ing. arch. Jan Hájek
 autor návrhu : Ing. arch. Jan Hájek, Mga, Barbora Zachovalová

datum zpracování : 12.1.2013

A. Základní rozpočtové náklady				B. Ostatní náklady				
typ oddílu	dodávka	montáž	sazba DPH (%)	daň	název nákladu	částka	sazba DPH (%)	daň
Objekt A - severní křídlo		11 275 855,00 Kč	21	2 367 929,55 Kč				
celkem ZRN				11 275 855,00 Kč				
DPH 21%				2 367 929,55 Kč	celkové ostatní náklady			
celkové ZRN				13 643 784,55 Kč				
Celkové náklady včetně DPH								13 643 784,55 Kč

projektant, datum, podpis :
 Atelier M1 architekti s.r.o.
 1/28, 169 00 Praha 6

Markétská

investor, datum, podpis :
 Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

uživatel, datum, podpis :
 Kutná Hora
 Barborská 51-53, 284 01 Kutná Hora

GASK

dodavatel, datum, podpis :
 VESNA INTERIORS, s.r.o., tř. Masarykova 1194,
 698 01 Veselí nad Moravou
 21. října 2013

Projektant:	Atelier M1 architekti s.r.o., Heyrovského nám. 9, CZ-162 00 Praha 6, T +420 220 612 210, info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz		
Část:	výkaz výměr		
Stavba:	INTERIER - "Adaptace areálu Jezuitské koleje v Kutné Hoře pro potřeby cestovního ruchu, Objekty A, B, C3, D"		
Objekt:	A - severní křídlo	Datum:	5.1.2013
Stupeň:	Dokumentace pro výběr zhotovitele	Sestavil:	Ing. arch. Jan Hájek
Objednatel:	Síředočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Autor návrhu	Ing. arch. Jan Hájek, MgrA Barbora Zachovalová

dodávka a montáž

číslo položky	číslo místnosti	označení prvku	Popis, rozměr š.v./h., materiál	m.j.	počet jednotek	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	dph 21%	cena celkem včetně DPH (Kč)
1	1.01	V01	Výstavní panel pro adjustaci grafík / biografií, rozm 1 x 2m. Sendvič z dřevěných desek z křídového skla. Výstavní kolevní a spojovací systém z nerez oceli. Broušené obrátové hrany. Barva skla ultrawhite, povrch antireflexní. Atyp.	ks	20	11 500,00 Kč	230 000,00 Kč	48 300,00 Kč	278 300,00 Kč
2	1.02a	G01	chladič jednodveřový, skladebné rozměry v / š / h: 1800 / 600 / 600mm, obsah užitého objemu 390 l, elektronické ovládání, chlazení s cirkulací vzduchu, automatické odvětrávání, vnitřní osvětlení, skleněné police, variabilní, energetická třída A+, klimatická třída SN-T, povrchová úprava česaná nerez ocel lakovaná, nerez ocel tyčové madlo s integrovanou mechanikou, přední odvětrání, akustický dvojitý alarm, možnost změny směru otevírání dveří.	ks	1	19 100,00 Kč	19 100,00 Kč	4 011,00 Kč	23 111,00 Kč
3	1.02a	G01	mraznička jednodveřová, skladebné rozměry v / š / h: 1800 / 600 / 600mm, obsah užitého objemu 300 l, elektronické ovládání, chlazení s cirkulací vzduchu, automatické odvětrávání, dva akumulátory chladu, vnitřní osvětlení, variabilní skladový prostor, energetická třída A+, klimatická třída SN-T, povrchová úprava česaná nerez ocel lakovaná, nerez ocel tyčové madlo s integrovanou mechanikou, přední odvětrání, akustický dvojitý alarm, možnost změny směru otevírání dveří.	ks	1	21 100,00 Kč	21 100,00 Kč	4 431,00 Kč	25 531,00 Kč
4	1.02a	G01	Temperovaná chladnička na nápoje jednodveřová, skladebné rozměry v / š / h: 1800 / 660 / 660mm, obsah užitého objemu 422 l, elektronické ovládání, 3 teplotní zóny, 3 samostatně regulované okruhy rozsah teploty 5-20°C, variabilní skladový prostor, klimatická třída SN-ST, povrchová úprava česaná nerez ocel lakovaná, nerez ocel tyčové madlo s integrovanou mechanikou, přední odvětrání, akustický dvojitý alarm, prosklené dveře z izolčního skla, možnost změny směru otevírání dveří.	ks	1	26 200,00 Kč	26 200,00 Kč	5 502,00 Kč	31 702,00 Kč

1.02a	G01	Mýčka. Výkonosní charakteristika: délka nejkratšího programu: 1,5 min. při připojení na teplou vodu 65 °C, kapacita nádob (talířů): 720 kusů, košeln: 40 kusů Řízení: elektromechanické řízení, počet programů: 3, automatika s ovládným voličem a tlačítkem "start" Vybavení: výkoné oběhové čerpadlo, vestavěný ohřevč vody na 5,5 l, ohřev v boileru a zásobník mycí vody, vestavěný zmeňkovač vody, vypouštěcí čerpadlo, 2 přídavné vypouštěcí ventily a kompresor, připojení na teplou vodu, jednofázové připojení Dávkovací technika: dávkovací zařízení na tekuté oplachovací prostředky Mycí technika: systém se zásobníkem vody, filtrace mycího roztoku Konstrukce: volně stojící přístroj s plnicím otvorem vprádu a sklopnými dveřmi šikmý ovládací panel, vnější opáštění z nerez oceli lakované, mycí prostor a vedení vody z výsoce kvalitní nerez oceli, 2-příšková konstrukce; Rozměry: v 850 x š 600 x h 600 mm Výkonosní charakteristika: délka nejkratšího programu: 1,5 min. při připojení na teplou vodu 65 °C, kapacita nádob (talířů): 720 kusů, košeln: 40 kusů Řízení: elektromechanické řízení, počet programů: 3, automatika s ovládným voličem a tlačítkem "start" Vybavení: výkoné oběhové čerpadlo, vestavěný ohřevč vody na 5,5 l, ohřev v boileru a zásobník mycí vody, vestavěný zmeňkovač vody, vypouštěcí technika: dávkovací zařízení na tekuté oplachovací prostředky Mycí technika: systém se zásobníkem vody, filtrace mycího roztoku Konstrukce: volně stojící přístroj s plnicím otvorem vprádu a sklopnými dveřmi šikmý ovládací panel, vnější opáštění z nerez oceli lakované, mycí prostor a vedení vody z výsoce kvalitní nerez oceli, 2-příšková konstrukce; Rozměry: v 850 x š 600 x h 600 mm							
1.02a	U05	spodní skříňka výšky 900mm, hloubky 700mm, délka 1200mm, s trojřezem vevářeními do odkladní plochy, s otvorem pro baterii, nerez oceli, výšková balena stojánková oběhová dezovná náková včelně lakových přínodních flexibilních hadic, sprcha, kovový sýřon, připojovací potrubí k odpadů, posuvné dveře s integroványými uchytly, povrchová úprava nerez oceli česaná, lakovaná	KS	1	19 300,00 Kč	19 300,00 Kč	4 053,00 Kč	23 353,00 Kč	
1.02a	U07	pull se spodními skříňkami, výška 900mm, hloubka 700mm, délka 3,6 bm, kovová konstrukce, pracovní deska, záda pracovní desky o výšce 400mm, posuvné dveře s integroványými uchytly, zabudované silnoproudé zásuvky v počtu 2ks / 1mb povrchová úprava nerez oceli česaná, lakovaná	KS	1	31 220,00 Kč	31 220,00 Kč	6 556,20 Kč	37 776,20 Kč	
1.02a	U07	pull se spodními skříňkami, výška 900mm, hloubka 700mm, délka 4,8 bm, kovová konstrukce, pracovní deska, záda pracovní desky o výšce 400mm, posuvné dveře s integroványými uchytly, zabudované silnoproudé zásuvky v počtu 2ks / 1mb, povrchová úprava nerez oceli česaná, lakovaná	KS	1	46 100,00 Kč	46 100,00 Kč	9 681,00 Kč	55 781,00 Kč	
1.02a	U06	Horní skříňky výšky 600mm, hloubky 350mm, délky 3500mm, s odkladními policemi, posuvné dveře s integroványými uchytly, zabudované osvětlení, kovová konstrukce, nerez oceli česaná lakovaná, koveno do stavy.	KS	1	21 240,00 Kč	21 240,00 Kč	4 460,40 Kč	25 700,40 Kč	
1.02a	U06	Horní skříňky výšky 600mm, hloubky 350mm, délky 4800mm, s odkladními policemi, posuvné dveře s integroványými uchytly, zabudované osvětlení, kovová konstrukce, nerez oceli česaná lakovaná, koveno do stavy.	KS	1	31 104,00 Kč	31 104,00 Kč	6 531,84 Kč	37 635,84 Kč	
1.02a	U06	Horní skříňky výšky 600mm, hloubky 350mm, délky 1200mm, s odkladními policemi, posuvné dveře s integroványými uchytly, zabudované osvětlení, kovová konstrukce, nerez oceli česaná lakovaná, koveno do stavy.	KS	1	7 120,00 Kč	7 120,00 Kč	1 495,20 Kč	8 615,20 Kč	
1.02b	U08	šarní skřň jednotkové, zamýkací, 300 / 500 / 1000mm, kotvená do stavy, kovová, povrch nerez oceli česaná lakovaná, vnitřní vybavení policové pevné, šarň lč, 2 x ramínko.	KS	14	3 100,00 Kč	43 400,00 Kč	9 114,00 Kč	52 514,00 Kč	
1.02b	H02	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
1.02b	H03	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
1.02	SDK01	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
1.02	D2	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
1.02	D7	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	

18	1.02	06	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
19	1.02b	003	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
20	1.02b	X10	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
21	1.02b	H04	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
22	1.02b	H05	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
23	1.02b	S07	lávica dĺžky 2,1 m, hĺbokou 400mm, výška 400mm, kovová konštrukcia, povrchová úprava nevez oceľ česará, lakovaná.	ks	1	6 800,00 Kč	6 800,00 Kč	1 428,00 Kč	8 228,00 Kč
	1.03	S01	Univerzálny židle, použiteľná i ako sedacia do audiolia konferenčných a štrnásťoväťmiestnych priestor, stabilizovaná, spojovateľná do řad, mäkké sedení – kovová nosná konštrukcia, spojivý sedák, podšívání polyuretánovou penou. Ayp die konštrukčného výkresu A ST 12 a A ST 13 tieto dokumentácie. Podnož: kovová konštrukcia lakovaná práškovou farbou. Sedák, opierák: sťahový korový rám. Pružná nosná kovová konštrukcia opieráku z lisovaných pružín. Vynáhlené klobkové kluzáky na mäkkou podlahu. Materiály: spojivý sedák s opierákom - v hmotné probavený polyuretan. Nohy opätary vlnitými klobkovými kluzákmi na mäkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení inštalácie die požiadavkú Požárné bezpečnostného řešení budovy. Popis – univerzálni židle na 4 nohách do studoven. Je požadován matčesový, jednoduchý až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou. Funkce a ergonomie: židle musí uživatel poskytovat náležitou flexibilitu pro dlouhodobě dynamické sedení. Žáda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sedání musí být měkké a přirozené Sedák a opierák: je požadován celoprohnaný pružný na omak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám - kyseliny, oleje, mastnoty, a odolný vůči opotřebení. Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy: Světlový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV): MVSS 302 Odolnost proti hoří cigarete: die DIN 1021-1 : 1994 – 01 Odolnost proti plamenům: die DIN 1021-2 : 1994 – 01 Barva sedáku: Barva sedáku a opieráku je požadována v hnědé barvě v odstínu NCS S 8505 Y80R. Podnož: profily podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přehradní noha je požadována v obdelníkovém hliníkovém provedení. Židle bude umístěna ve veřejných studovnách s omezeným množstvím místa. Je tedy požadováno aby nepřekročila rozměry die projekčové dílny. Žauka 10 let. Výrobek musí být v souladu s požadavky die projekčové dílny.	ks	48	6 950,00 Kč	333 600,00 Kč	70 056,00 Kč	403 656,00 Kč
24									
25	1.03	ST04	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	1.03	AV04	Data Video Projektor: 3xLCD, 3000ANSIL, XGA, kontrast 600:1, vstup: 2xVGA, 1xDVI, 1xComponent, 1xS-Video, 1xUSB slot, RS232, LAN RJ45, PC/MCA-wi-fi, obj: 24,2-29mm, manual zoom, focus, DO-hasser, IR/USB adaptéř(ov), PC IR ovladačem, hmotnosti max 3,5kg, Součástí dodávky je stavění připojovací - přisťahování, vrtáckování a zalamění kabeláže vedoucí k datavideoprojektoru, z místnosti 2.04 do 2.03. kabeláž ukončena zřetukou.	ks	1	34 894,00 Kč	34 894,00 Kč	7 327,74 Kč	42 221,74 Kč
27	1.03	AV05	Náplječní jednotka s bezostřizárním akumulátorem NIMH 12V/35Ah s indikací stavu a ivale připojitelnou náplječní jednotkou	ks	4	2 260,00 Kč	9 040,00 Kč	1 896,40 Kč	10 936,40 Kč
28	1.03	AV06	Projekční plocha přenosná elektrická 196x147cm (aktivní plocha), povrch matný bílý, černým rámečk. Stojan skládací teleskopický, hliníkový.	ks	1	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	1 008,00 Kč	5 808,00 Kč
29	1.03	AV07	Tubus plátna, rozměr tubusu 220x8 7x6 7cm, barva bílá RAL 9010.	ks	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	315,00 Kč	1 815,00 Kč
30	1.03	AV08	Dávkový ovladač projekčního plátna.	ks	1	460,00 Kč	460,00 Kč	96,60 Kč	556,60 Kč

31	1.03	AV10	Multimediální počítač, LCD monitor, počítač pro běžné kancelářské aplikace + LCD 17" Šklopy monitor	ks	1	13 206,00 Kč	13 206,00 Kč	2 773,26 Kč	15 979,26 Kč
32	1.03	AV11	Distribuční zesilovač VGA 2x2+audio, Automatický přepínač, rozbočovač signálu in 2xVGA, 2x audio, Out: 2xVGA, 1x audio, Video: 300MHz, Audio: 100 kHz, S/N RATIO: Video: 70,6 dB, Audio: 89 dB unweighted, CROSSTALK: Video: -56 dB @ 5 MHz; Audio: -52 dB @ 1kHz	ks	1	4 900,00 Kč	4 900,00 Kč	1 029,00 Kč	5 929,00 Kč
33	1.03	AV12	Propojovací kabeláž, instalační materiál	kpl	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	525,00 Kč	3 025,00 Kč
34	1.03	AV13	Modul AVT - VGA + video/audio (panel), Přípojný panel AVT VGA+video/audio na panelu zeď, skříněný rámeček	ks	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	378,00 Kč	2 178,00 Kč
35	1.03	AV14	Modul AVT - VGA + video/audio (podlaha, Krab.), Přípojný panel AVT VGA+video/audio do podlahové krabice	ks	1	380,00 Kč	380,00 Kč	79,80 Kč	459,80 Kč
36	1.03	AV15	Modul AVT - 2x repro (podlaha, Krab.), Přípojný panel AVT 2x repro do podlahové krabice	ks	2	280,00 Kč	560,00 Kč	117,60 Kč	677,60 Kč
37	1.03	AV16	mixážní pulk 4x mikrotónní vstup s individuálním gainem, kompresor na monotonním vstupci, 1x elektrová cesta, integrovaná elektrová jednotka, 16 digitální efektů, 3 pásmové korekce basy/střední/vyšší, napájení Phantom 48V, rozměry 257mmx62mmx303mm, hmotnost: 1,6 kg	ks	1	6 680,00 Kč	6 680,00 Kč	1 402,80 Kč	8 082,80 Kč
38	1.03	AV19	Reprosoustava, Hihnlivová reprosoustava 110W RMS/80Hm, 85Hz - 18kHz, cílivosť 90,5dB/1m, bílá, rozměr 235x441x285mm, Reproduktoř jsou umístěny nad římsou	ks	2	1 658,00 Kč	3 316,00 Kč	696,36 Kč	4 012,36 Kč
39	1.03	AV20	Konzola reprosoustavy pohledová, Atypický designový prek, bílá RAL 9010	ks	2	1 600,00 Kč	3 200,00 Kč	672,00 Kč	3 872,00 Kč
40	1.03	AV21	NF zesilovač 2x80W/8Ohm, modulární konstrukce IHF dyn power 145W/8Ohm, 220W/4Ohm, 290W/2Ohm, 6 vstupů + digitál (optický/USB), kmitočtové korektoř s možností bypass, nezávisle vypínatelné výkonové výstupy A, B	ks	1	8 800,00 Kč	8 800,00 Kč	1 848,00 Kč	10 648,00 Kč
41	1.03	AV21	Budíř indukční smyčky 2 x 300W, až do plochy 400 - 800m ² , výkon 300VA, impedance smyčky 0,1 až 1 Ohm 2U, pasivní chlazení všechny bezdě ochrany, high pass filtr (30 Hz, 50 Hz)	ks	1	13 200,00 Kč	13 200,00 Kč	2 772,00 Kč	15 972,00 Kč
42	1.03	AV23	Indukční smyčka bezdrátová	kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	945,00 Kč	5 445,00 Kč
43	1.03	AV25	Propojovací audio kabeláž, instalační materiál	kpl	1	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč	588,00 Kč	3 388,00 Kč
44	1.03	AV26	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
45	1.03	AV27	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
46	1.03	AV28	kabeláž video, trasa podlahová krabice - dálavideoprojektoř, 2x MHR	mb	25	45,00 Kč	1 125,00 Kč	236,25 Kč	1 361,25 Kč
47	1.03	AV29	kabeláž video, trasa podlahová krabice - dálavideoprojektoř, 2x RGB	mb	25	76,00 Kč	1 900,00 Kč	389,00 Kč	2 289,00 Kč
48	1.03	AV30	kabeláž video, trasa podlahová krabice - dálavideoprojektoř, 2x UTP 4x2x0,5	mb	25	14,00 Kč	350,00 Kč	73,50 Kč	423,50 Kč
49	1.03	AV31	kabeláž video propojení podlahová krabice - kamera	mb	17	24,00 Kč	408,00 Kč	85,68 Kč	493,68 Kč
50	1.03	AV32	kabeláž video propojení podlahová krabice - kamera, UTP 4x2x0,5	mb	17	14,00 Kč	238,00 Kč	49,98 Kč	287,98 Kč
51	1.03	AV33	kabeláž audio, pravohlíh plochy vodič 99,9999% OFC L<56uH/m, C<23pF/m, desetižilový, izolant teflon, propojení podlahová krabice - reproduktorařová soustava pravý reprodukoř	mb	28	19,00 Kč	532,00 Kč	111,72 Kč	643,72 Kč
52	1.03	AV34	kabeláž audio, pravohlíh plochy vodič 99,9999% OFC L<56uH/m, C<23pF/m, desetižilový, izolant teflon, propojení podlahová krabice - reproduktorařová soustava levý reprodukoř	mb	17	19,00 Kč	323,00 Kč	67,83 Kč	390,83 Kč
53	1.03	AV35	ozvučnice vestavného rohového kompenzačního zařítie, atypový prek die architektického návrhu, se třemi svlejšími síťovými pohledovými a čtyřmi svlešnou úpravou pro montáž panelu nesoucích prvky funkčních celků umístěných uvnitř a prvku sloužících k obsluze přístroje	ks	4	24 800,00 Kč	99 200,00 Kč	20 832,00 Kč	120 032,00 Kč
54	1.03	AV36	vestavná jednotka generátoru kompenzačního signálu s výkonovým zesilovačem P sin > 10W/80Ohm při napájecím napětí 12V, snímačem akustického tlaku, a hihnbokoliovým nízkofrekvenčním měničem f 22 Hz	ks	8	8 500,00 Kč	68 000,00 Kč	14 280,00 Kč	82 280,00 Kč
55	1.03	AV38	sítňování	kpl	1	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	966,00 Kč	5 566,00 Kč
56	1.03	AV37	rozvaděč AVT včetně vystrojení, atyp dvířka v provedení dle povrchu síťový	kpl	1	12 800,00 Kč	12 800,00 Kč	2 688,00 Kč	15 488,00 Kč
57	1.03	AV39	Rack 19" pro instalaci technologie AVT - itský, police 2U/250mm, spojovací materiál, montáž a propojování výše uvedených elektronických zařítien umožňující vystrojení kabelových rozvodů do sloupců nad sebe v hihnlivovém rámu. Rám tvořien dvěma plochými kolelinkami vzdálenými od sebe 467 mm. V kolelinkách čtvercové nebo kulaté otvory, s vodotěsnou roztečí 483 mm. Ve svlešném směru rack členěn na jednotky podle potřeby, ale v řadu nasobků 44,45 mm. Pro jednu jednu jednotku tř otvory v rámu. Postavení jednotky pro osazovaná zařítien. Hihnlivová skřín samostatně stojící, pohledové (pokry, čelo, záda, pódaj), pojizná, hihnbka 600mm, šířka 600mm, nosnost 60kg. Všechné atypického pohledového designového rámu	kpl	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	3 150,00 Kč	18 150,00 Kč
58	1.04	ST04	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

1.04	S01	<p>Univerzální židle, použitelná i jako sedáček do auditora konferenčních a shromažďovacích prostor, sňohovalelná, spojovatelna do řad, měkké sezení – kovová nosná konstrukce, spojivý sedák a opěrák, potírování polyuretanovou pěnou. Atyp die konstrukčního výřezu A, ST. 12 a A, ST. 13 této dokumentace. Podnož: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opěrák: skrytý kovový rám. Pružná nosná kovová konstrukce opěráku z listových pružin. Vyměnitelné kloubové kluzáky na měkkou podlahu. Materiál: spojivý sedák s opěrákem – v hmoždě probarvený polyuretan. Nohy opatřeny vyměnitelnými kloubovými kluzáky na měkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení instalace dle požadavků Požadavků bezpečnostního řešení budovy. Popis – univerzální židle na 4 nohách do studoven. Je požadován nadčasový, jednoduchý až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou.</p> <p>Funkce a ergonomie: židle musí uživatelé poskytovat náležitou flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Židle musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené</p> <p>Sedák a opěrák: je požadovaný celoprobarvený pružný na omak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám - kyseliny, oleje, mastnoty, a odolný vůči poškrábání. Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy:</p> <p>Světlový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV): MVSS 302</p> <p>Odolnost proti hořící cigaretě: dle DIN 1021-1 : 1994 – 01</p> <p>Odolnost proti plamenům: dle DIN 1021-2 : 1994 – 01</p> <p>Barva sedáku: Barva sedáku a opěráku je požadována v tmědě barvě v odstínu NCS S 6505 Y80R.</p> <p>Podnož: profilový podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přední noha je požadována v obdélníkovém hliníkovém provedení. Židle bude umístěna ve veřejných studovnách s omezeným možným místem. Je tedy požadováno aby nepřekročila rozměry dle projekčové dokumentace. Žánka 10 let.</p> <p>Výrobek musí být vyroben v ČR.</p>	48	6 950,00 Kč	333 600,00 Kč	70 056,00 Kč	403 656,00 Kč	
1.04	AV04	<p>Data Video Projektor, 3xLCD, 3000ANSIL, XGA, kontrast 600:1, vstupy: 2xVGA, 1xDVI, 1xComponent, 1xComposit, 1xS-video, 1xUSB slot, RS232, LAN RJ45, PCMCIA-wi-fi ojí: 24,2-29mm, manual zoom, focus, DO+laser, IR/USB adaptérový, PC IR ovládacím, hmotnost max. 3,5kg</p>	Koordináční technický údaj. Tato položka není součástí dodávky - nenaceňovat!!!					
61	1.04	AV05	neobsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
62	1.04	AV06	neobsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
63	1.04	AV07	neobsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
64	1.04	AV08	neobsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
65	1.04	AV10	neobsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
66	1.04	AV11	neobsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
67	1.04	AV12	Propojovací video kabeláž, instalační materiál	kpl	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	525,00 Kč	3 025,00 Kč
68	1.04	AV13	Modul AVT - VGA + video/audio (panel). Přípojivý panel AVT VGA+video/audio na panelna zed, skleněný rámeček	ks	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	378,00 Kč	2 178,00 Kč
69	1.04	AV14	Modul AVT - VGA + video/audio (podlah. Krab.). Přípojivý panel AVT VGA+video/audio do podlahové krabice	ks	450,00 Kč	450,00 Kč	94,50 Kč	544,50 Kč
70	1.04	AV15	Modul AVT - 2x repro (podlah. Krab.). Přípojivý panel AVT 2x repro do podlahové krabice	ks	280,00 Kč	560,00 Kč	117,60 Kč	677,60 Kč
71	1.04	AV16	neobsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
72	1.04	AV19	neobsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
73	1.04	AV20	neobsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
74	1.04	AV21	neobsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

75	1,04	AV21	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
76	1,04	AV23	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
77	1,04	AV25	Propojovací audio kabeláž, instalační materiál.	kpl	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	525,00 Kč	3 025,00 Kč	3 025,00 Kč
78	1,04	AV26	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
79	1,04	AV27	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
80	1,04	AV28	Kabeláž video, trasa podlahová krabice - datavideoprojektor, 2x MHR	mb	25	45,00 Kč	1 125,00 Kč	236,25 Kč	1 361,25 Kč	1 361,25 Kč
81	1,04	AV29	Kabeláž video, trasa podlahová krabice - datavideoprojektor, 2x RGB	mb	25	76,00 Kč	1 900,00 Kč	399,00 Kč	2 299,00 Kč	2 299,00 Kč
82	1,04	AV30	Kabeláž video, trasa podlahová krabice - datavideoprojektor, 2x UTP 4x2x0,5	mb	25	14,00 Kč	350,00 Kč	73,50 Kč	423,50 Kč	423,50 Kč
83	1,04	AV31	Kabeláž video propojení podlahová krabice - kamera	mb	17	14,00 Kč	238,00 Kč	49,98 Kč	287,98 Kč	287,98 Kč
84	1,04	AV32	Kabeláž video propojení podlahová krabice - kamera, UTP 4x2x0,5	mb	17	7,00 Kč	119,00 Kč	24,99 Kč	143,99 Kč	143,99 Kč
85	1,04	AV33	Kabeláž audio, pravouhlý plochý vodič 99,9999% OFC L<56uH/m, C<23pF/m, desetižilový, izolant lefkon, propojení podlahová krabice - reproduktorová soustava pravy reproduktor	mb	28	19,00 Kč	532,00 Kč	111,72 Kč	643,72 Kč	643,72 Kč
86	1,04	AV34	Kabeláž audio, pravouhlý plochý vodič 99,9999% OFC L<56uH/m, C<23pF/m, desetižilový, izolant lefkon, propojení podlahová krabice - reproduktorová soustava levý reproduktor	mb	17	19,00 Kč	323,00 Kč	67,83 Kč	390,83 Kč	390,83 Kč
87	1,04	AV35	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
88	1,04	AV36	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
89	1,04	AV38	síťování	kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	945,00 Kč	5 445,00 Kč	5 445,00 Kč
90	1,04	AV37	rozvaděč AVT včetně vystrojení, alyp dvířka v provedení dle povrchu stěny	kpl	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	2 625,00 Kč	15 125,00 Kč	15 125,00 Kč
91	1,04	AV39	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
92	1,03, 1,04	AV40	kabeláž video, propojení m.č. 1,03 a 1,04 podlahová krabice - RACK, 2x MHR	mb	30	45,00 Kč	1 350,00 Kč	283,50 Kč	1 633,50 Kč	1 633,50 Kč
93	1,03, 1,04	AV41	kabeláž video, propojení m.č. 1,03 a 1,04 podlahová krabice - RACK, 2x RGB	mb	30	76,00 Kč	2 280,00 Kč	478,80 Kč	2 758,80 Kč	2 758,80 Kč
94	1,03, 1,04	AV42	kabeláž video, propojení m.č. 1,03 a 1,04 podlahová krabice - RACK, 3xUTP	mb	50	21,00 Kč	1 050,00 Kč	220,50 Kč	1 270,50 Kč	1 270,50 Kč
95	1,03, 1,04	AV43	kabeláž audio, propojení m.č. 1,03 a 1,04 podlahová krabice - RACK, modulace BRYF Y M 10x2x0,5	mb	30	145,00 Kč	4 350,00 Kč	913,50 Kč	5 263,50 Kč	5 263,50 Kč
96	1,03, 1,04	AV44	kabeláž audio, propojení m.č. 1,03 a 1,04 podlahová krabice - RACK, ovládací UTP 4x2x0,5	mb	30	76,00 Kč	2 280,00 Kč	478,80 Kč	2 758,80 Kč	2 758,80 Kč
97	1,03, 1,04	AV45	kabeláž napájení, propojení m.č. 1,03 a 1,04, CYKY 50x1,5, promítlací plátno	mb	30	76,00 Kč	2 280,00 Kč	478,80 Kč	2 758,80 Kč	2 758,80 Kč
98	1,03, 1,04	AV46	kabeláž napájení, propojení m.č. 1,03 a 1,04, CYKY 30x1,5, datavideoprojektor	mb	30	76,00 Kč	2 280,00 Kč	478,80 Kč	2 758,80 Kč	2 758,80 Kč
99	1,03, 1,04	AV47	kabeláž napájení, propojení m.č. 1,03 a 1,04, 2x CYKY 30x1,5, podlahové krabice	mb	60	76,00 Kč	4 560,00 Kč	957,60 Kč	5 517,60 Kč	5 517,60 Kč
100	1,03, 1,04	AV48	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
101	1,03, 1,04	AV38	síťování	kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	945,00 Kč	5 445,00 Kč	5 445,00 Kč
102	1,05	X07	sesiřina ztratel celkového rozměru 2m x 5,4m, členění po 0,9m, fazeřovaná zrcadlová deska na skrytém vyrovnávacím rámu, osazena do lice omítky, kobeno do stavy. Alyp.	kpl	1	18 900,00 Kč	18 900,00 Kč	3 969,00 Kč	22 869,00 Kč	22 869,00 Kč
103	1,05	U09	šatní pult 600/900/3000mm, kovová nosná konstrukce opěšláňá deskami z polyimidyneakrylátu, bezspare provedení, svařováno na místě, barva bílá matná. Ayp.	ks	1	185 000,00 Kč	185 000,00 Kč	38 850,00 Kč	223 850,00 Kč	223 850,00 Kč
104	1,05	X08	Pojizdný kovový věšák na věšení 100ks kabátů. Materiál nerez ocel. Ayp.	ks	1	7 900,00 Kč	7 900,00 Kč	1 659,00 Kč	9 559,00 Kč	9 559,00 Kč
105	1,05	S08	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
106	1,05	S01	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
107	1,20	V02	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
108	2,NP	V03	Výstavní systém -výstavní panel vytvářející dílnu ART'11. Nosná konstrukce pleťových výřezů. Nátakované fólie určené pro použití na strukturalní povrchy, barva transparentní, hluboký lesk, povrch bezspary, lamel na místě zapasovaný do stavy, ošetření hran. Fólie musí být odstraněná bez poškození původních barevných omítek. Všechny přípravy podkladu. Neohravnost a index šířeni pláname dle požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy.	m2	27	3 600,00 Kč	97 200,00 Kč	20 412,00 Kč	117 612,00 Kč	117 612,00 Kč
109	1,20	O02	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
110	1,21, 1,01	V04	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
111	1,21	V05	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
112	1,22	S07	lance délky 4,8 mb, tlouška 400mm, výška 400mm, kovová konstrukce, povrchová úprava nerez ocel česání, lakování.	ks	1	13 650,00 Kč	13 650,00 Kč	2 866,50 Kč	16 516,50 Kč	16 516,50 Kč
113	1,05	SPK02	povrchová úprava m.č. 1,05 - zasklení 5mb povrchových rozvodů elektro, osazení pohledových dvířek elektroskříňů rozm 700/1000mm, adhezivní mlstiek, přestřikování klimasítěkou, výmalba sítkáovou barvou.	m2	150	360,00 Kč	54 000,00 Kč	11 340,00 Kč	65 340,00 Kč	65 340,00 Kč

141	2.03 - 2.04	AV21	Budík indukční smyčkový 2 x 300W, až do plochy 400 – 800m2, výkon 300VA, impedance smyčkový 0,1 až 1 Ohm 2U, pasivní chlazení všeobecný běžné ochrany, high pass filtr (30 Hz, 50 Hz)	ks	1	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč	2 835,00 Kč	16 335,00 Kč
142	2.03 - 2.04	AV23	Indukční smyčka bezdrátová	kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	945,00 Kč	5 445,00 Kč
143	2.03 - 2.04	AV25	Poprovození audio kabelůž, instalační materiál.	kpl	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	525,00 Kč	3 025,00 Kč
144	2.03 - 2.04	AV26	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
145	2.03 - 2.04	AV27	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
146	2.03 - 2.04	AV28	kabelůž video, trasa podlahová krabice - datavideoprojektor, 2x MHR	mb	25	45,00 Kč	1 125,00 Kč	236,25 Kč	1 361,25 Kč
147	2.03 - 2.04	AV29	kabelůž video, trasa podlahová krabice - datavideoprojektor, 2x RGB	mb	25	76,00 Kč	1 900,00 Kč	399,00 Kč	2 299,00 Kč
148	2.03 - 2.04	AV30	kabelůž video, trasa podlahová krabice - datavideoprojektor, 2x UTP 4x2x0,5	mb	25	14,00 Kč	350,00 Kč	73,50 Kč	423,50 Kč
149	2.03 - 2.04	AV31	kabelůž video propojení podlahová krabice - kamera	mb	17	21,00 Kč	357,00 Kč	74,97 Kč	431,97 Kč
150	2.03 - 2.04	AV32	kabelůž video propojení podlahová krabice - kamera, UTP 4x2x0,5	mb	17	7,00 Kč	119,00 Kč	24,99 Kč	143,99 Kč
151	2.03 - 2.04	AV33	kabelůž audio, pravoúhelný plochy vodič 99,99999% OFC L<56uH/m, C<23pF/m, desetižilový, izolant tetlon, propojení podlahová krabice - reproduktorová soustava pravý reproduktor	mb	28	19,00 Kč	532,00 Kč	111,72 Kč	643,72 Kč
152	2.03 - 2.04	AV34	kabelůž audio, pravoúhelný plochy vodič 99,99999% OFC L<56uH/m, C<23pF/m, desetižilový, izolant tetlon, propojení podlahová krabice - reproduktorová soustava levý reproduktor	mb	17	19,00 Kč	323,00 Kč	67,83 Kč	390,83 Kč
153	2.03 - 2.04	AV35	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
154	2.03 - 2.04	AV36	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
155	2.03 - 2.04	AV38	stínění	kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	945,00 Kč	5 445,00 Kč
156	2.03 - 2.04	AV37	rozvaděč AVT včetně vystrojení, alyp délka v provedení dle povrchu stěny	kpl	1	12 685,00 Kč	12 685,00 Kč	2 663,85 Kč	15 348,85 Kč
157	2.03 - 2.04	AV39	Rack 19" pro instalaci technologie AVT - lišty, police 2U/250mm, spojovací materiál, montáž a propojování výše uvedených elektronických zařízení umožňující vyústění kabelových rozvodů do sloupců nad sebe v hliníkovém rámu. Rám tvořen dvěma plochými kolejnecemi, vzdálenými od sebe 457 mm. V kolejnících čtvercové nebo kulaté otvory, s vodotěsnou roztečí 483 mm. Ve svíselém směru rack členěn na jednotky o velikosti 44,45 mm. Pro jednu jednu jednotku tři otvory v rámu. Postupně uchytí pro osazování zařízení. Hliníková stříhí samostatně stojící, pohledová (poky, čtvo, záda, před), použitelná, hloubka 600mm, šířka 600mm, nosnost 60kg. Všechné atypického pohledového designového rámu.	kpl	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	3 150,00 Kč	18 150,00 Kč
158	2.05 - 2.06	AV04	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
159	2.05 - 2.06	AV05	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
160	2.05 - 2.06	AV06	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
161	2.05 - 2.06	AV07	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
162	2.05 - 2.06	AV08	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
163	2.05 - 2.06	AV10	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
164	2.05 - 2.06	AV11	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
165	2.05 - 2.06	AV12	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
166	2.05 - 2.06	AV13	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
167	2.05 - 2.06	AV14	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
168	2.05 - 2.06	AV15	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
169	2.05 - 2.06	AV16	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
170	2.05 - 2.06	AV19	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
171	2.05 - 2.06	AV20	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
172	2.05 - 2.06	AV21	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
173	2.05 - 2.06	AV21	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
174	2.05 - 2.06	AV23	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
175	2.05 - 2.06	AV25	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
176	2.05 - 2.06	AV26	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
177	2.05 - 2.06	AV27	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
178	2.05 - 2.06	AV28	neobsazeno	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

224	2.03 - 2.08	AV42	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
225	2.03 - 2.08	AV43	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
226	2.03 - 2.08	AV44	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
227	2.03 - 2.08	AV45	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
228	2.03 - 2.08	AV46	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
229	2.03 - 2.08	AV47	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
230	2.03 - 2.08	AV48	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
231	2.03 - 2.08	AV38	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
232	2.10 - 2.13	H01	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
233	2.10 - 2.13	H01	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
234	2.10 - 2.13	H01	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
235	2.10 - 2.13	H01	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
236	2.10 - 2.13	H01	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
237	2.10 - 2.13	H01	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
238	2.NP	V02	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
239		V03	Výstavní systém -výstavní panel vývarného díla ozn. ART1k. Nosná konstrukce plotrových výřezů. Nalakované fólie určené pro použití na strukturální povrchy, barva transparentní, hluboký lesk, povrch bezspary, lomát, na místě zapasovány do stavy, osvětlení hran. Fólie musí být odstříhané bez poškození původních barevných omítek. Všechny přípravy podkladu. Nehořlavost a index šíření plamene dle požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy.	m2	27	3 600,00 Kč	97 200,00 Kč	20 412,00 Kč	117 612,00 Kč	
240	2.15	O02	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
241	2.NP	V04	Výstavní systém -výstavní panel vývarného díla ozn. ART1k. Nosná konstrukce ořezádel, zhotovená z kombinace kovu a dřeva, včetně otáčivých mechanismů. Materiál kovu nerez ocel. Materiál dřevěných částí proušený dub, lakovaný vysokým leskem. Koveno do stavy. Nehořlavost. Všechny výrobní dokumentace a statického výpočtu.	m2	20	10 600,00 Kč	212 000,00 Kč	44 520,00 Kč	256 520,00 Kč	
242	2.NP	V05	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

	2.NP	S01	<p>Univerzální židle, použítelná i jako sedacíka do auditoria konferenčních a sňatkových prostor, stohovatelná, spojovatelná do řad, měkké sezení – kovová nosná konstrukce, spojilý sedák a opětk, polstrování polyuretanovou pěnou. A typ: konstrukčního výkresu A, ST.12 a A, ST.13 jako dokumentace. Podrož: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opětk: s tvrdý kovový rám. Pružná nosná kovová konstrukce opětků z křesných pružin. Vyměnitelné klubové kloubové kluzky na měkkou podlahu. Materiál: spojilý sedák s opětkem - v hmotě probarvený polyuretan. Nohy opatřeny vyměnitelnými klubovými kluzky na měkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení instalace dle požadavků. Požárně bezpečnostního řešení budovy. Popis – univerzální židle na 4 nohách do studoven. Je požadován nadčasový, jednoduchý až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou.</p> <p>Funkce a ergonomie: židle musí uživatel poskytovat největší flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Žáda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené</p> <p>Sedák a opětk: je požadovaný celoprobarvený pružný na omak měkký polyuretan odolný vůči měšicím - kyseliny, oleje, mastnoty, a odě</p> <p>Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy: Světlový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV), MWSS 302 Odolnost proti hořící cigaretě: dle DIN 1021-1 : 1994 – 01 Odolnost proti tlaměním: dle DIN 1021-2 : 1994 – 01 Barva sedáku: Barva sedáku a opětků je požadována v měkké barvě v odstínu NCS S 8505 Y90R.</p> <p>Podrož: pružiny podroží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přední noha je požadována v obdélníkovém hliníkovém židle bude umístěna ve většině studovněch s omezeným množstvím místa. Je tedy požadováno aby neopřekročila rozměry dle projektové dokumentace. Židle musí být vyrobená v ČR. Závka 10 let.</p>	40	6 950,00 Kč	278 000,00 Kč	58 380,00 Kč	336 380,00 Kč
244	2.NP	A03a	<p>Interaktivní exponát dětské výstavy lektonského centra - umělecké tapety dle individuálního návrhu výtvarníka, atyp</p> <p>Hrací stěna, Hans Holbein - Jindřich VIII., rozměr 2,7 x 3,7m, interaktivní obrázce zapasované do mezikokeních příti stavy, intarzoované barevnými barevnými body dle návrhu výtvarného díla - viz dokumentace výtvarného díla pol. ART1a. Neroňavost, toxická a index šíření plamene dle požadavků požárně bezpečnostního řešení budovy. Dodávka včetně vypořádání autorských práv k výtvarnému motivu, převedení výtvarného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.</p> <p>Hrací stěna, Picasso - portrét ženy, rozměr 2,7 x 3,7m, interaktivní obrázce zapasované do mezikokeních příti stavy, intarzoované barevnými body dle návrhu výtvarného díla - viz dokumentace výtvarného díla pol. ART1b. Neroňavost, toxická a index šíření plamene dle požadavků požárně bezpečnostního řešení budovy. Dodávka včetně vypořádání autorských práv k výtvarnému motivu, převedení výtvarného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.</p> <p>Hrací stěna, Edvard Munch - Vytkák, rozměr 2,7 x 3,7m, interaktivní obrázce zapasované do mezikokeních příti stavy, intarzoované barevnými body dle návrhu výtvarného díla - viz dokumentace výtvarného díla pol. ART1c. Neroňavost, toxická a index šíření plamene dle požadavků požárně bezpečnostního řešení budovy. Dodávka včetně vypořádání autorských práv k výtvarnému motivu, převedení výtvarného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.</p>	10	4 700,00 Kč	47 000,00 Kč	9 870,00 Kč	56 870,00 Kč
				10	4 700,00 Kč	47 000,00 Kč	9 870,00 Kč	56 870,00 Kč
				10	4 700,00 Kč	47 000,00 Kč	9 870,00 Kč	56 870,00 Kč

Hrací stěna, Henri Matisse - Egypský záves, rozměr 2,7 x 3,7m, interaktivní obrázce zapasované do meziklených pilů stavy, inarzované barevnými body die návrhu vývanného díla - viz dokumentace vývanného díla pol. ART1d, Nehořavost, toxická a index šíření plamene die požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy, Dodávka včetně vypořádání autorských práv k vývannému motivu, převedení vývanného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.	m2	10	4 700,00 Kč	47 000,00 Kč	9 870,00 Kč	56 870,00 Kč
Hrací stěna, Paul Cezane - Dům s prasklými zdmi, rozměr 2,7 x 3,7m, interaktivní obrázce zapasované do meziklených pilů stavy, inarzované barevnými body die návrhu vývanného díla - viz dokumentace vývanného díla pol. ART1e, Nehořavost, toxická a index šíření plamene die požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy, Dodávka včetně vypořádání autorských práv k vývannému motivu, převedení vývanného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.	m2	10	4 700,00 Kč	47 000,00 Kč	9 870,00 Kč	56 870,00 Kč
Hrací stěna, J.L. David - Mrtvý Marcel, rozměr 2,7 x 3,7m, interaktivní obrázce zapasované do meziklených pilů stavy, inarzované barevnými body die návrhu vývanného díla - viz dokumentace vývanného díla pol. ART1f, Nehořavost, toxická a index šíření plamene die požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy, Dodávka včetně vypořádání autorských práv k vývannému motivu, převedení vývanného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.	m2	10	4 700,00 Kč	47 000,00 Kč	9 870,00 Kč	56 870,00 Kč
Hrací stěna, Peter Breughel - babyjónská věž, rozměr 2,7 x 3,7m, interaktivní obrázce zapasované do meziklených pilů stavy, inarzované barevnými body die návrhu vývanného díla - viz dokumentace vývanného díla pol. ART1g, Nehořavost, toxická a index šíření plamene die požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy, Dodávka včetně vypořádání autorských práv k vývannému motivu, převedení vývanného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.	m2	10	4 700,00 Kč	47 000,00 Kč	9 870,00 Kč	56 870,00 Kč
Hrací stěna, Paul Gogain - Ženy, rozměr 2,7 x 3,7m, interaktivní obrázce zapasované do meziklených pilů stavy, inarzované barevnými body die návrhu vývanného díla - viz dokumentace vývanného díla pol. ART1h, Nehořavost, toxická a index šíření plamene die požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy, Dodávka včetně vypořádání autorských práv k vývannému motivu, převedení vývanného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.	m2	10	4 700,00 Kč	47 000,00 Kč	9 870,00 Kč	56 870,00 Kč
Hrací stěna, Andy Warhol - Campbellova polévková plechovka, rozměr 4 x 3,7m, interaktivní obrázce zapasované do meziklených pilů stavy, inarzované barevnými body die návrhu vývanného díla - viz dokumentace vývanného díla pol. ART1i, Nehořavost, toxická a index šíření plamene die požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy, Dodávka včetně vypořádání autorských práv k vývannému motivu, převedení vývanného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.	m2	14	4 700,00 Kč	65 800,00 Kč	13 818,00 Kč	79 618,00 Kč
Hrací stěna, lapeta Marrel - Srdčane v tlavě rozm 3,4 x 7,4 m . Interaktivní obrázce zapasované do stěny stavby, inarzované barevnými body die návrhu vývanného díla, Ayp die individuálního návrhu vývannika - viz dokumentace vývanného díla pol. ART1j, Nehořavost, toxická a index šíření plamene die požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy, Dodávka včetně vypořádání autorských práv k vývannému motivu, převedení vývanného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.	m2	27	4 700,00 Kč	126 900,00 Kč	26 649,00 Kč	153 549,00 Kč
Hrací stěna - tapeta Siklinská kaple rozm. 3,4 x 7,4 m. Interaktivní obrázce zapasované do stěny stavby, inarzované barevnými body die návrhu vývanného díla, Ayp die individuálního návrhu vývannika - viz dokumentace vývanného díla pol. ART1k, Nehořavost, toxická a index šíření plamene die požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy, Dodávka včetně vypořádání autorských práv k vývannému motivu, převedení vývanného motivu do grafické podoby, výrobní dokumentace a digitální tiskové přípravy.	m2	27	4 700,00 Kč	126 900,00 Kč	26 649,00 Kč	153 549,00 Kč
Hrací stěna - Okáčedlo A / větší, Ayp die individuálního návrhu vývannika - viz dokumentace vývanného díla pol. ART1l, Okáčivé segmenty na svisté osa, 2290x2210mm, Celkem 310ks segmentů, Barvenost - 4 drny segmentů, cca 7778kskupina, Segment 1: Růžová RAL 4003 / Zelená RAL 6018, Segment 2: Modrá RAL 5015 / Oranžová RAL 2004, Segment 3: Fialová RAL 4008 / Žlutá RAL 1021, Segment 4: Černá RAL 9005 / Červená RAL 3020, Materiál - řezaný a vyhubšený dubový masiv, lakovaný lesklým pigmentovým lakem, Povrch bez zrnaletých pórů vyrobený dokonalým silinutim barvy, Materiál musí vyhovovat požadavkům P. O. z hlediska hořavosti a indexu šíření plamene, Vyrodek a použité materiály musí vyhovovat bezpečnostním zdravotním standardům dětské hračky, Včetně certifikace zdravotní nezávadnosti a bezpečnosti pro děti od dvou let, Nehořavost a index šíření plamene die požadavku požárně bezpečnostního řešení budovy, Dodávka včetně vypořádání autorských práv k vývannému motivu, dopracování vývanného motivu do konkrétních obrázců, zpracování výrobních podkladů, zpracování výrobní dokumentace	m2	5	16 100,00 Kč	90 500,00 Kč	16 905,00 Kč	97 405,00 Kč

302	S01	Univerzální židle, použitelná i jako sedáčka do auditoria konferenčních a schůzovacích prostor, stohovatelná, spojovatelná do řad, měkké sezení – kovová nosná konstrukce, spojivý sedák, postiskování polyuretanovou pěnou. Ayp: podstavci, polyuretanovou pěnou. Ayp: A.ST. 12 a A.ST. 13 této dokumentace. Podnož: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opěrák: sřivý kovový rám. Pružná nosná kovová konstrukce opěráku z listových pružin. Vyměnitelné koutkové kluzáky na měkkou podlahu. Materiál: spojivý sedák s opěrákem - v hmotě probavený polyuretan. Nohy opatřeny vyměnitelnými koutovými kluzáky na měkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení instalace dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení budovy, Pops – univerzální židle na 4 nohách do studoven. Je požadován nadčasový, jednoduší až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou.								
259		<p>Funkce a ergonomie: židle musí uživatel poskytovat nejlepšího komfortu pro dlouhodobé dynamické sezení. Žáda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené</p> <p>Sedák a opěrák: je požadovaný celoprohnaný pružný na omak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám - kyseliny, oleje, mastnoty, a odol</p> <p>Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy:</p> <p>Světlový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV): MVSS 302</p> <p>Odolnost proti hořící cigaretě: dle DIN 1021-1 : 1994 – 01</p> <p>Odolnost proti plamennému: dle DIN 1021-2 : 1994 – 01</p> <p>Barva sedáku: Barva sedáku a opěráku je požadována v tmavé barvě v odstínu NCS S 8505 Y80R.</p> <p>Podnož: profily podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přední noha je požadována v obdélníkovém hliníkovém tvaru 10 let.</p> <p>Židle bude umístěna ve veřejných studovnách s omezeným možstvím místa. Je tedy požadováno aby nepřekročila rozměry dle projektové dohody.</p> <p>Vyroben musí být v</p>	ks	16	6 950,00 Kč	111 200,00 Kč	23 352,00 Kč	194 552,00 Kč		
260	302	ST01	Pracovní stůl skládací, podstavce výška 720mm, hloubka 2000mm, délka 2000mm, pracovní deska tl 50mm spárovka modřín, podnoží skládací praktičtější systém, materiál podnoží modřínový masiv p.ú. voskování. Ayp.	ks	1	23 300,00 Kč	23 300,00 Kč	4 893,00 Kč	28 193,00 Kč	
261	302	V08	neobšazeno	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
262	302	S05	Sedací pytel typu faldový - nylonový vak naplněný jemnými polyetylenovými kulíčkami, 5 typů síťů a barev, velikost cca 1000 / 1000 / 1000mm. Ayp dle individuálního návrhu výrobce - viz dokumentace výzvaného díla pod ART3. Typy: válec dlouhý, válec dlouhý, obdélník, hranol, jehlan. Kulíčková výplň, materiál balíkovina, ucho, krycí zip, nesnímavé. Barvy - Zelená RAL 6018, Modrá RAL 5015, Zluta RAL 1021, Oranžová RAL 2004, Růžová RAL 4010. Všechné dopracování výzvaného námětu síťů do technického řešení. Neohřívání a index šíření plamene dle požadavků požárně bezpečnostního řešení budovy. Ayp.	ks	20	6 300,00 Kč	126 000,00 Kč	26 460,00 Kč	152 460,00 Kč	
263	303	T01	Pružinová matrace 900/2100mm na dřevěném rámu. Rám ayp modřínový masiv tl 30mm, konstrukční spoje na rýhnu. Povrchová úprava voskováním.	ks	1	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč	2 835,00 Kč	16 335,00 Kč	
264	303	H03	neobšazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
265	303	V09	neobšazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
266	303	ST08	Pracovní stůl skládací, podstavce výška 750mm, hloubka 1600mm, délka 1600mm, pracovní deska tl 30mm spárovka modřín, podnoží skládací praktičtější systém, materiál podnoží modřínový masiv p.ú. voskování. Ayp.	ks	1	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	4 410,00 Kč	25 410,00 Kč	
267	303	V12	Věšák - štěrň. Ayp	ks	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	1 680,00 Kč	9 680,00 Kč	

3.04	S01	<p>Univerzální židle, použitelná jako sedací do auditoria konferenčních a stromáždovacích prostor, stohovatelná, spojovatelná do řad, měkké sezení – kovová nosná konstrukce, spojilý sedák, potistrování polyuretanovou pěnou. Ayp die konstrukčního výkresu A.ST.12 a A.ST.13 leto dokumentace. Podnoží: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opěrák: skryý kovový rám. Pružná nosná kovová konstrukce opěráku z listových pružin. Vyměnitelné kloubové kluzáky na měkkou podlahu. Materiál: spojilý sedák s opěrákem - v imodě probavený polyuretan. Nohy opatřeny vyměnitelnými kloubovými kluzáky na měkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení instalace die požadavů Požárně bezpečnostního řešení budovy. Popis – univerzální židle na 4 nohách do studoven. Je požadován nadčasový, jednoduchý až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou.</p> <p>Funkce a ergonomie: židle musí uživatelé poskytovat náležitou flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Žáda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené</p> <p>Sedák a opěrák: je požadovaný celoprobavený pružný na omeak měkký, polyuretan odolný vůči nečistotám - kyseliny, oleje, mastnoty, a odol Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy:</p> <p>Světlový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV): MWSS 302</p> <p>Odolnost proti hořící cigareti: die DIN 1021-1 : 1994 – 01</p> <p>Odolnost proti plamenům: die DIN 1021-2 : 1994 – 01</p> <p>Barva sedáku: Barva sedáku a opěráku je požadována v hnědé barvě v odstínu NCS S 8505 Y80R.</p> <p>Podnoží: profily podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přední noha je požadována v obdelníkovém hliníkovém Výrobek musí být židle bude umístěna ve veřejných studovnách s omezeným možstvím místa. Je tedy požadováno aby nepřekročila rozměry die projektové do Závazka 10 let.</p>								
276	3.04	C04	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
277	3.05	T01	Pružinová matrace 900/2100mm na dřevěném rámu. Rám ayp modifinový masiv tl 30mm, konstrukční spoje na gřihu. Povrchová úprava voskováním.	ks	1	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč	2 835,00 Kč	16 335,00 Kč	
278	3.05	H03	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
279	3.05	V09	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
280	3.05	ST08	Pracovní stůl skládací, podstavka výška 750mm, houbka 1600mm, délka 1600mm, pracovní deska tl 30mm spárovka modřin, podnoží skládací praktickdobovým systémem, materiál podnoží modřinový masiv p.ú voskování, Ayp.	ks	1	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	4 410,00 Kč	25 410,00 Kč	
281	3.05	V12	Věšák - štěr. Ayp	ks	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	1 680,00 Kč	9 680,00 Kč	

3.05	S01	<p>Univerzální židle, použitelná jako sedáček do auditoria konferenčních a stromatografických prostor, sňohovatelná, spojovatelná do řad, měkké sezení – kovová nosná konstrukce, spojitý sedák a opěrák, potírování polyuretanovou pěnou. Ayp die konstrukčního výkresu A.ST. 12 a A.ST. 13 leto dokumentace. Podnož: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opěrák: skrytý kovový rám. Pružná nosná kovová konstrukce opěráku z listových pružin. Vyměnitelné kroužkové kluzáky na měkkou podlahu. Materiály: spojitý sedák s opěrákem - v hmoždě probavený polyuretan. Nohy opatřeny vyměnitelnými kroužkovými kluzáky na měkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení instalace dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení budovy. Popis – univerzální židle na 4 nohách do studoven. Je požadován nadsasový, jednoduší až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou.</p> <p>Funkce a ergonomie: židle musí uživatel poskytovat nejlepšíou flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Žáda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené</p> <p>Sedák a opěrák: je požadovaný celoprobavený pružný na ornak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám - kyseliny, oleje, mastnoty, a odol</p> <p>Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy: Světlový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV): MWSS 302 Odolnost proti hořící cigaretě: dle DIN 1021-1 : 1994 - 01 Odolnost proti plamenn: dle DIN 1021-2 : 1994 - 01 Barva sedáku: Barva sedáku a opěráku je požadována v hnědé barvě v odstínu NCS S 8505 Y80R.</p> <p>Podnož: profily podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přední noha je požadována v oddělníkovém hliníkovém Vyrozek musí být židle bude umístěna ve veřejných studovnách s omezeným možstvim místa. Je tedy požadováno aby nepřekročila rozměry dle projektové dol Záruka 10 let</p>	ks	1	6 950,00 Kč	6 950,00 Kč	1 459,50 Kč	8 409,50 Kč	
282									
283	3.05	O04	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
284	3.06	T01	Pružňová matrace 900/2100mm na dřevěném rámu. Rám ayp modifinov masiv tl 30mm, konstrukční spoje na rypnu. Povrchová úprava voskováním.	ks	1	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč	2 835,00 Kč	16 335,00 Kč
285	3.06	H03	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
286	3.06	V09	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
287	3.06	ST08	Pracovní stůl skládací, podstava výška 750mm, tloučka 1600mm, délka 1600mm, pracovní deska tl 30mm spárovka mořfin, podnoží skládací praktickým systémem, materiál podnoží modifinov masiv p.ú. voskování. Ayp.	ks	1	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	4 410,00 Kč	25 410,00 Kč
288	3.06	V12	Věšák - šlendr. Ayp	ks	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	1 680,00 Kč	9 680,00 Kč

	3.06	S01	Univerzální židle, použitelná i jako sedadka do auditoria konferenčních a sítromatřizřovacíh prostor, stohovatelná, spojovatelná do řad, měkké sezení – kovová nosná konstrukce, spojitý sedák a opěrák, potistrování polyuretanovou pěnou. A typ dle konstrukčního výkresu A.ST.12 a A.ST.13 leto dokumentace. Podnož: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opěrák: skrytý kovový rám. Pružina nosná kovová konstrukce opěráku z listových pružin. Vyměnitelné kulobové kluzáky na měkkou podlahu. Materiál: spojitý sedák s opěrákem - v hmoře probavený polyuretan. Nohy opatřeny vyměnitelnými kulobovými kluzáky na měkkou podlahu. Materiál: provedení a provedení instalace dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení budovy. Popis – univerzální židle na 4 nohách do studoven. Je požadován nadčasový, jednoduochý až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduochou údržbou.							
			<p>Funkce a ergonomie: židle musí uživatelé poskytovat nálezitou flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Žáda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené</p> <p>Sedák a opěrák: je požadovaný celoprobaavený pružný na omak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám - kyseliny, oleje, mastnoty, a odol Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy:</p> <p>Světlový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV): MWSS 302</p> <p>Odolnost proti hořící cigaretě: dle DIN 1021-1 : 1994 – 01</p> <p>Odolnost proti plamenům: dle DIN 1021-2 : 1994 – 01</p> <p>Barva sedáku: Barva sedáku a opěráku je požadována v hmoře barvě v odstínu NCS S 8505 Y80R.</p>							
289			<p>Podnož: profily podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přední noha je požadována v obdélkovém hlnikování</p> <p>Židle bude umístěna ve veřejných studovnách s omezeným možstvím místa. Je tedy požadováno aby nepřekročila rozměry dle projektového Zánka 10 let.</p>	Výrobek musí být v	ks	1	6 950,00 Kč	6 950,00 Kč	1 459,50 Kč	8 409,50 Kč
290	3.06	O04	neobsazeno			0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
291	3.07	T01	Pružnová matrace 900/2100mm na dřevěném rámu. Rám atyp modifinový masiv il 30mm, konstrukční spoje na nřbinu. Povrchová úprava voshováním.		ks	1	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč	2 835,00 Kč	16 335,00 Kč
292	3.07	H03	neobsazeno			0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
293	3.07	V09	neobsazeno		ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
294	3.07	ST08	Pracovní stůl skládací, podstava výška 750mm, houbka 1600mm, délka 1600mm, pracovní deska il 30mm spárovka modřin, podnoží skládací praktickobovím systémem, materiál podnoží modřinový masiv p.ú. voshování. A typ		ks	1	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	4 410,00 Kč	25 410,00 Kč
295	3.07	V12	Věšák, štandl, A typ		ks	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	1 680,00 Kč	9 680,00 Kč

307	S01	Univerzální židle, použitelná i jako sedáček do auditora konferenčních a schůzovacích prostor, stohovatelná, spojovatelná do řád, měkké sezení – kovová nosná konstrukce, splojý sedák, polstrování polyuretanovou pěnou. A typ die konstrukčního výkresu A.ST.12 a A.ST.13 této dokumentace. Podnož: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opěrák: skryý kovový rám. Pružná nosná kovová konstrukce opěráku z listových pružin. Vyměnitelné kloubové kluzáky na měkkou podlahu. Materiály: splojý sedák s opěrátkem - v hmotě probarvený polyuretan. Nohy opatřeny vyměnitelnými kroubovými kluzáky na měkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení instalace dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení budovy. Popis – univerzální židle na 4 nohách do studova. Je požadován nadčasový, jednoduční až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduční udržbou																			
296		<p>Funckce a ergonomie: židle musí uživatelé poskytovat náležitou flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Žáda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené</p> <p>Sedák a opěrák: je požadovaný celoprobarvený pružný na omak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám - kyseliny, oleje, mastnoty, a odol Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy:</p> <p>Světový standard pro automobilový průmysl (odolnosti proti hoření, odolnosti proti UV): MVSS 302</p> <p>Odolnosti proti hoření cigarete: dle DIN 1021-1 : 1994 – 01</p> <p>Odolnosti proti plamenům: dle DIN 1021-2 : 1994 – 01</p> <p>Barva sedáku: Barva sedáku a opěráku je požadována v tmavé barvě v odstínu NCS S 8505 Y80R.</p> <p>Podnož: profily podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přední noha je požadována v obdélkovém hliníkovém Ytrobek musí být v Záruka 10 let.</p>																			
297	3.07	O04	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč											
298	3.08	T01	Pružinová matrace 900/2100mm na dřevěném rámu. Rám atyp modifický masiv tl 30mm, konstrukční spoje na nřibnu. Povrchová úprava voshováním.	ks	1	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč	2 835,00 Kč	16 335,00 Kč												
299	3.08	H03	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč												
300	3.08	V09	výstavní systém	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč												
301	3.08	ST08	Pracovní stůl skládací, podstava výška 750mm, houbka 1600mm, délka 1600mm, pracovní deska tl 30mm spárovka modřín, podnoží skládací praktickdobovým systémem, materiál podnoží modřínový masiv p.ú. voshování. A typ.	ks	1	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	4 410,00 Kč	25 410,00 Kč												
302	3.08	V12	Věšák - stendr. A typ	ks	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	1 680,00 Kč	9 680,00 Kč												

315	316	V05	neobsazeno		KS	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
316	3NP	R06	neobsazeno		KS	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
317	2NP	R07	postrana vyřazeného díla dle pol. A03a, ART11 - 1. Etáž transparentní, inertní povrch odolný permanentním popliskováním na alkoholové bázi, omyvatelný - či, odolný vůči prosádkám pro smývání permanentních rukořin na alkoholové bázi, UV ochranný filtr. Nehořlavost, toxická a index šetrní plánem dle požadavků požárně bezpečnostního řešení budovy.		m2	44	2 600,00 Kč	114 400,00 Kč	24 024,00 Kč	138 424,00 Kč	
318	3NP	I01	komplexní informační a orientační systém: 10x označení místnosti, 2x popis expozice, 2x označení patra, 1x rozcesník, 1x označení křídla, bezpečnostní značení, fluorescenční značení únikových cest a evakuačních výtahů		kpl	1	46 000,00 Kč	46 000,00 Kč	9 660,00 Kč	55 660,00 Kč	
319	4NP	AV04	Full HD rozlišení 1 080p, Podpora video formátů 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1 080i a 1 080p. Možnosti ovládní, správy a zobrazení: centralizovaná správa projektoru přes síť LAN, Kompatibilita se systémy síť LAN; plná podpora systémů pro ovládní projektoru přes síť LAN: Crestron, PJ-Link, SNMP, Funkce USB Display, LAN Display, Wireless Display, Rychlé chlazení. Vestavěné reproduktory vysokým s výkonem 20 W, certifikace SRS, Technologie typu: DLP. Provozní rozlišení: 1080p (1920 x 1080) Podporovaná rozlišení: VGA (640 x 480) to WUXGA (1920 x 1200); Jas: 4.000 ANSI lumenů. Kontrastní poměr: 3.000:1 (Full on / Full off). Velikost obrazu: od 24" do 500". Poměr projekční vzdálenosti: 1,4 do 2,1 (65" @ 2 metry). Poměr zornu: Manual Zoom, 1,50:1, Objektiv: F = 2,41 - 2,91, f = 20,72 - 31 mm. Světelný zdroj: 280W, 2000 / 3000 hod (normální / ekonomický režim). Garance životnosti lampy: 12 měsíců nebo 2 000 hod. Hlučnost: 31 / 28 dB (normální / ekonomický režim). Počet zobrazitelných barev: full 1,07 mld. Poměr stran: 16:9. Horizontální kmitočet: 31 ~ 90 kHz. Svislý snímkový kmitočet: 48 ~ 85 Hz. Rozhraní: Computer in (D-sub 15pin) x 1 (Share with Component), Monitor out (D-sub 15pin) x1, HDMI V1.3 x1, Composite Video in x1, S-Video in (Mini DIN 4pin) x1, Component Video in x1, Audio in (Mini Jack) x1, Audio LR in (RCA) x1, Audio out (Mini Jack) x1, Microphone in (Mini Jack) x1, Speaker 10W x 2, LAN (RJ45) x 1 (LAN Control & LAN Display), USB (Type A) x 1 (USB Reader & Wireless Display & Remote Desktop), USB (Type B) x 1 (Download & Page up/down), USB (Type Mini B) x 1 (USB Display), DC 12V Trigger (3,5mm Jack) x 1, RS232 (DB-9pin) x 1, Video síťovnost: NTSC / PAL / SECAM, HDTV kompatibilita 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p.		kpl	1	43 000,00 Kč	43 000,00 Kč	9 030,00 Kč	52 030,00 Kč	
320	4NP	AV05	Konzola projektoru. Kloubová konzola pro zafixování projektoru na strop, barva černá RAL 9005, skryté vedení kabeláže.		KS	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	525,00 Kč	3 025,00 Kč	
321	4NP	AV06	Projekční plocha elektrická 400x300cm (aktivní plocha), povrch matný bílý, černým rámečkem,		KS	1	55 300,00 Kč	55 300,00 Kč	11 613,00 Kč	66 913,00 Kč	
322	4NP	AV07	Tubus pro vestavbu plátna. Tubus pro vestavbu projekční plochy mezi křištinami, pohledový. Tubus umožňuje samostatnou instalaci a servis projekční plochy. Rozměr tubusu 420x12x12cm, barva černá RAL 9005.		KS	1	12 855,00 Kč	12 855,00 Kč	2 699,55 Kč	15 554,55 Kč	
323	4NP	AV08	Bezdrátový ovladač projekční plochy.		KS	1	2 490,00 Kč	2 490,00 Kč	522,90 Kč	3 012,90 Kč	
324	4NP	AV10	Multimediální počítač, LCD monitor. Počítač pro běžné kancelářské aplikace + LCD 17" Sklopný monitor		KS	1	13 206,00 Kč	13 206,00 Kč	2 773,26 Kč	15 979,26 Kč	
325	4NP	AV11	Distribuční zesilovač VGA 2x2-kanál. Automatický měřič, rozbočovač signálu in:2xVGA, 2x audio, Out: 2xVGA, 1x audio, Video, 300MHz; Audio: 100 KHz, SIN RATIO: Video: 70,6 dB, Audio: 89 dB unweighted, CROSS TALK: Video: -56 dB @ 5 MHz; Audio: -52 dB @ 1kHz		KS	1	4 900,00 Kč	4 900,00 Kč	1 029,00 Kč	5 929,00 Kč	
326	4NP	AV12	Propojovací video kabeláž, kabel HDMI, 60uAg/99,999999%CF-C, air spaced telon, 100% 3-módní 2-určivé stínění 10m, instalační materiál		kpl	1	1 808,00 Kč	1 808,00 Kč	379,68 Kč	2 187,68 Kč	
327	4NP	AV13	Modul AVT_VGA + video/audio (panel). Připojivý panel AVT_VGA+video/audio na panelna zed', skleněný rámeček		KS	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	376,00 Kč	2 176,00 Kč	
328	4NP	AV14	Modul AVT_VGA + video/audio (podlah. Krab.), Připojivý panel AVT_VGA+video/audio do podlahové krabice		KS	1	450,00 Kč	450,00 Kč	94,50 Kč	544,50 Kč	
329	4NP	AV15	Modul AVT_2x repro (podlah. Krab.), Připojivý panel AVT_2x repro do podlahové krabice		KS	2	280,00 Kč	560,00 Kč	117,60 Kč	677,60 Kč	
330	4NP	AV16	mikážní pulz, 4x mikrofoniální vstup s individuálním gainem, kompresor na monoformálních vstupech, 1x efektní sada, integrovaná efektní jednotka, 16 digitální efektů, 3 pásmové korekce basy/střední/vyšší, napájení Phantom 48V, rozměry 257mmx62mmx303mm, hmotnost 1,6 kg, Barva černá RAL 9005.		KS	1	6 650,00 Kč	6 650,00 Kč	1 396,50 Kč	8 046,50 Kč	

331	4 NP	AV19	Reprosoustava - sloupový reproduktor, robustní MDF ozvučnice, 2x basový měnič, 12" s oddělenými bassreflexovými sekcemi s porty na zadní stěně, 1x středobas 6,5" s membránou senadřičkové konstrukce s uhlíkovými vláken a dřevěných vláken, 1x výškový reproduktor 1" se zvukovodem. Max výkon 350W. Kml.rozsaň 22hZ-32kHz-3dB. Počet pásem:3. Odliši kmitočty 350/2300Hz. Citlivost 93dB/1W. Nominální impedance 4 Ohm. Rozměry: ŠxVxH 340 x 1050 x 360mm. Váha 33kg/kus. Barva černá RAL 9005.	KS	2	17 916,00 Kč	35 836,00 Kč	7 525,56 Kč	43 361,56 Kč
			Reprosoustava - regálový reproduktor středový v symetrické konfiguraci: 2-pásmová 2x přední bassreflex, středobas 6,5" se senadřičkovou membránou z kevlaru, Zaiřitelnost: 200W, Rozsaň: 40-50 000Hz, 91dB, Nominální impedance: 4 Ohm Rozměry: ŠxVxH 553x235x210mm, Váha / kus 12kg, Barva černá RAL 9005.	KS	4	6 071,00 Kč	24 284,00 Kč	5 099,64 Kč	29 383,64 Kč
			Reprosoustava - subwoofer Barvy: černá, Popis: basový měnič 10". Rozměry (V x Š x H): 360 x 360 x 360 cm. Hmotnost: 18,1 kg. Typ: subwoofer aktivní, Bassreflex. Rozsaň: 25 - 240 Hz. Výhybka 40-240Hz. Zaiřitelnost: 325/950 W. Kovová membrána neozvumitelného tvaru.	KS	2	18 180,00 Kč	36 360,00 Kč	7 635,60 Kč	43 995,60 Kč
			Reprosoustava - středový reproduktor: 3-pásmový, centrální, koncentrický výškový/kadlový 13cm měnič, 2x středobasový měnič 13cm. Zaiřitelnost: 130W, Rozsaň: 45-5000Hz+D183. Citlivost: 88dB. Nominální impedance: 6 OhmU. Rozměry: ŠxVxH 560x211x294,5mm, 14,5kg, Zlacené svorky, Barva Černá	KS	4	600,00 Kč	2 400,00 Kč	504,00 Kč	2 904,00 Kč
				KS	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
332	4 NP	AV20	pohledový řám sloupového reproduktoru. Atypický designový prvek.	KS	2	3 600,00 Kč	7 200,00 Kč	1 512,00 Kč	8 712,00 Kč
			pohledová konzola předního středového reproduktoru. Atypický designový prvek.	KS	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč	798,00 Kč	4 598,00 Kč
			konzola středového reproduktoru. Atypický designový prvek.	KS	3	2 802,00 Kč	8 406,00 Kč	1 765,26 Kč	10 171,26 Kč
333	4 NP	AV21	Budící indukční smyčka 2 x 300W, až do plochy 400 – 800m2 , výkon 300VA, Impedance smyčky 0,1 až 1 Ohm 2U, pasivní chlazení všechny běžné ochrany, high pass filtr (30 Hz, 50 Hz)	KS	1	13 800,00 Kč	13 800,00 Kč	2 898,00 Kč	16 698,00 Kč
334	4 NP	AV21	Indukční smyčka bezdrátová	Kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	945,00 Kč	5 445,00 Kč
		AV23		KS					
335	4 NP		AV receiver 7x100W/8ohm, podpora 3D, HDMI 1.4, kalibrační systém Audyssey včetně mikrofonu Předzesilovač: AV processor Dolby True, DTS HD Master, vlnody pro NAD M25), THX ultra 2, 6 AV vstupu s kompozitem a S-Video, 3 x HD komponentní vstupy, 4 x coax, a 4 x optické vstupy 2 x optické vstupy, 4 x stereo analogové vstupy, 7.1 analogové vstupy, 2 x HDMI vstup, 1 x HDMI vstup, port RS 232, 3.5 mm IR port 1 x vstup a 2 x výstup, Rozměry: 435 x 135 x 355mm, Váha: 13,3kg, Provedení: v lilaové barvě	1	23 132,00 Kč	23 132,00 Kč	4 857,72 Kč	27 989,72 Kč	
336	4 NP	AV25	repro kabel instalací, pravouhlý plochý vodič 99,99999% OFC L<460H/m, C<27Př/m, izolant telon, 4m	Kpl	8	19,00 Kč	152,00 Kč	31,92 Kč	183,92 Kč
			repro kabel instalací, pravouhlý plochý vodič 99,99999% OFC L<460H/m, C<27Př/m, izolant telon, 3m	Kpl	2	19,00 Kč	38,00 Kč	7,98 Kč	45,98 Kč
			kabeli reproduktorový, pravouhlý plochý vodič 99,99999% OFC L<560H/m, C<23Př/m, izolant telon, 10m	Kpl	1	19,00 Kč	19,00 Kč	3,99 Kč	22,99 Kč
			kabeli reproduktorový, pravouhlý plochý vodič 99,99999% OFC L<560H/m, C<23Př/m, izolant telon, 20m	Kpl	2	19,00 Kč	38,00 Kč	7,98 Kč	45,98 Kč
			kabeli HDMI, 60UAy99,99999%OFC, air spaced telon, 100% 3-násobně 2-vrstvě silnění 10m	KS	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	378,00 Kč	2 178,00 Kč
			kabel propojovací, vodič 6 x 24 AWG, 99,99999% OFC, C<43Př/m, izolant telon, 4m	pár	1	280,00 Kč	280,00 Kč	58,80 Kč	338,80 Kč
337	4 NP	AV26	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
338	4 NP	AV28	kabeliž video, trasa podlahová krabice - dlanavideoprojektor, 2x, MHR	mb	25	45,00 Kč	1 125,00 Kč	226,25 Kč	1 351,25 Kč
339	4 NP	AV29	kabeliž video, trasa podlahová krabice - dlanavideoprojektor, 2x, RGB	mb	25	75,00 Kč	1 875,00 Kč	393,75 Kč	2 268,75 Kč
340	4 NP	AV30	kabeliž video, trasa podlahová krabice - dlanavideoprojektor, 2x UTP 4x2x0,5	mb	25	14,00 Kč	350,00 Kč	73,50 Kč	423,50 Kč
341	4 NP	AV31	kabeliž video propojení podlahová krabice - kamera	mb	17	21,00 Kč	357,00 Kč	74,97 Kč	431,97 Kč
342	4 NP	AV32	kabeliž video propojení podlahová krabice - kamera	mb	17	7,00 Kč	119,00 Kč	24,99 Kč	143,99 Kč
343	4 NP	AV33	kabeliž audio, pravouhlý plochý vodič 99,99999% OFC L<560H/m, C<23Př/m, desetizilový, izolant telon, propojení podlahová krabice - reproduktorová soustava pravý reproduktor	mb	20	19,00 Kč	380,00 Kč	79,80 Kč	459,80 Kč
344	4 NP	AV34	kabeliž audio, pravouhlý plochý vodič 99,99999% OFC L<560H/m, C<23Př/m, desetizilový, izolant telon, propojení podlahová krabice - reproduktorová soustava levý reproduktor	mb	20	19,00 Kč	380,00 Kč	79,80 Kč	459,80 Kč
345	4 NP	AV35	7 kanálový, koncový zesilovač 7 x 140 W, impedance 4 – 8 ohm, PowerDine, vstupní regulace zvuku pro každý kanál, 12 V spouštěcí obvod Trigger, Rozměry: 435 x 180 x 453 mm, Váha: 31 Kg, Provedení: v černé barvě	KS	1	19 600,00 Kč	19 600,00 Kč	4 116,00 Kč	23 716,00 Kč
346	4 NP	AV36	digitální procesor 24bit/96kS/s– programovatelný ekvalizér 6-ti, autokalibrace, dvoukanálový, obě sekcce nezávisle programovatelné	KS	1	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč	1 785,00 Kč	10 285,00 Kč
347	4 NP	AV49	flexibilní trubka z neutra oceli pro pohledové vedení kabeláže, Všechné kotveních nevez ocelových uchytěk a šroubů.	mb	50	250,00 Kč	12 500,00 Kč	2 625,00 Kč	15 125,00 Kč
348	4 NP	AV38	silnění	Kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	945,00 Kč	5 445,00 Kč

349	4 NP	AV37	rozvaděč AVT včetně vstřikování, atyp dvířka v pohledovém provedení nerez ocel	kpl	1	17 625,00 Kč	17 625,00 Kč	3 701,25 Kč	21 326,25 Kč
350	4 NP	AV39	Rack 19" pro instalaci technologie AVT - lišty, police 2U/250mm, spojovací materiál, montáž a propojování více uvedených elektronických zařízení umožňující vyústění kabelových rozvodů do sloupů nad sebe v hliníkovém rámu. Rám tvořen dvěma plochými kolejkami, vzdálenými od sebe 457 mm. V kolejkách čtvercové nebo kulaté otvory, s vodotěsnou roztečí 483 mm. Ve svítlém směru rack členěn na jednotky o velikosti 44,45 mm. Pro jednu jednu jednotku tř tři otvory v rámu. Postřizání lišty pro osazovaná zařízení. Hliníková skříň samostatně stojící, pohledová (toky, černo, zlatá, půldá), pojízdná, tlouška 600mm, šířka 600mm, nosnost 60kg. Včetně atypického pohledového designového rámu.	kpl	1	16 600,00 Kč	16 600,00 Kč	3 486,00 Kč	20 086,00 Kč
351	4 NP	U13	neobsazeno			0,00 Kč			
352	4 NP	U14	Křehovní regál do prostoru (pohledová zřáda), výšky 2000mm, hloubky 300mm, s pevnými policemi ve svítlé rozteči 300mm, provedení z masivní dubové sponky tl. 30mm, povrch voskovány, Kotveno proti překllopení	mb	14	5 890,00 Kč	82 460,00 Kč	17 316,60 Kč	99 776,60 Kč
353	4 NP	ST09	Sedáčka se sklopným psacím stolem do auditoria konferenčních a shromažďovacích prostor. Stohovatelná, spojovatelná do řad. Atyp die konstrukčního výkresu A.ST.10 a A.ST.11 této dokumentace. Polypropylenová skřepina na kovové podnoži s psacím stolem. Podnož: kovová konstrukce z trubkovité oceli, chromovaná stohovatelná s područkami. Sedák: polypropylenová skřepina - probarvená, sedák spojený s podnožím pružně přes plastové síťmi prvky integrované do plastové skřepiny. Vyměnitelné houbové kuzátky na měkkou podlahu. Psací stolek: compact, opatřen ABS hranou tl. 12 mm. Ergonomický tvar sedáku. Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy: Světlový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV): MVSS 302 Odolnost proti hoření cigarete: die DIN 1021-1 : 1994 – 01 Odolnost proti plamennu: die DIN 1021-2 : 1994 – 01 Certifikace splnění normy ISO 9002 , ISO 14001 , GS , ANSIBIFMA XS. Materiálové provedení a provedení instalace dle požadavků Požárně	ks	40	7 550,00 Kč	302 000,00 Kč	63 420,00 Kč	365 420,00 Kč
354	4 NP	U15	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

356	4,NP	S09	Seda, 1000/5000mm, výška 900mm, čalouněná plocha na dřevěné rámové podšadě, hluboké prošívání, barvená kůže, jednotný styl s atypicky designovaným kobereceni realizovaném v samostatné dodávce v rámci projektu Základního vybavení. Atypický prvek dle autorského návrhu - viz ART 12. Ayp.	KS	1	46 800,00 Kč	46 800,00 Kč	9 828,00 Kč	56 628,00 Kč
357	4,NP	V08	Výstavní systém - pohyblivá konstrukce modelu A04. Očičná průhledná vodotěsná skleněná pilkovače D = 1000mm s pinou kovovou podstavou s odlišným reliéfem půorysu města, mechanismus uzpůsobený pro snadnou manipulaci, umožňující reaktivaci ve dvou polohách. Nosná konstrukce ocelová, kryt modelu skleněný nebo plastový, nákuřový, vodotěsný s náplní glycerinu. Součástí dodávky výroba kopie pro výrobu pilkovače, nosné stolice, očičových strojních mechanismů. Zajištění proti překlopení kolenem do stavby. Součástí dodávky zajištění masivčení modelu. Ayp dle individuálního autorského návrhu výtvárného umělce - viz ART 13. Dodávka včetně, převážení vytvárného motivu do výrobních podkladů, zpracování výrobní dokumentace.	Kpl	1	265 000,00 Kč	265 000,00 Kč	55 650,00 Kč	320 650,00 Kč
358	4,NP	DP01	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
359	4,NP	A04	model Kurné Hory	Kpl	1	229 000,00 Kč	229 000,00 Kč	48 090,00 Kč	277 090,00 Kč
360	4,NP	U16	křehovna do prostoru (pohledová žádá), kolvená do stavby, v 1m, hl. 0,3m, materiál dřevo masiv dub, voskovány, stojiny a police pevné, tl. 30mm, police ve svíse rozteč 300mm, stojiny ve vodovorné rozteči 800mm	mb	14	8 300,00 Kč	116 200,00 Kč	24 402,00 Kč	140 602,00 Kč
361	4,NP	U17	křehovna do prostoru (pohledová žádá), kolvená do stavby, v 2,6m, hl. 0,3m, materiál dřevo masiv dub, voskovány, stojiny a police pevné, tl. 30mm, police ve svíse rozteč 300mm, stojiny ve vodovorné rozteči 800mm	mb	14	15 500,00 Kč	217 000,00 Kč	45 570,00 Kč	262 570,00 Kč
	4,NP	R01	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
362	4,NP	ST01	Univerzální stůl, modifinová spárovka tl 45mm, 1600/1600/700, pů voskování. Ayp konstrukční spoje na rybinu.	KS	7	16 300,00 Kč	114 100,00 Kč	23 961,00 Kč	138 061,00 Kč

363	4 NP	S01	<p>Univerzální židle, použitelná i jako sedáček do auditoria konferenčních a stromatážovacích prostor, sňovatelná, sponovatelná do řad, měkké sezení – kovová nosná konstrukce, spojilý sedák a opěrák, polstrování polyuretanovou pěnou. A typ dle konstrukčního výřezu A.ST.12 a A.ST.13 této dokumentace. Podnož: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opěrák: skrytý kovový rám. Pružná rosná kovová konstrukce opěráku z listových pružin. Vyměnitelné koubové kluzáky na měkkou podlahu. Materiály: spojilý sedák s opěrákem - v horní části probavený polyuretanem. Nohy opatřeny vyměnitelnými koubovými kluzáky na měkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení instalace dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení budovy. Popis – univerzální židle na 4 nohách do studoven. Je požadován nadčasový, jednoduší až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná a jednoduchou údržbou.</p> <p>Funkce a ergonomie: židle musí uživatelé poskytovat flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Žáda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené</p> <p>Sedák a opěrák: je požadovaný celoprobavený pružný na omak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám - kyseliny, oleje, masťolny, a odolnost. Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy:</p> <p>Světlový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV): MVSS 302</p> <p>Odolnost proti hořící cigaretě: dle DIN 1021-1 : 1994 – 01</p> <p>Odolnost proti planením: dle DIN 1021-2 : 1994 – 01</p> <p>Barva sedáku: Barva sedáku a opěráku je požadována v tmavé barvě v odstínu NCS S 8505 Y8RP.</p> <p>Podnož: profily podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přední noha je požadována v oddělitelném hlínkovém židle bude umístěna ve veřejných studovnách s omezeným množstvím místa. Je tedy požadováno aby nepřekročila rozměry dle projekčové dohody. Žánka 10 let.</p> <p>Vyrobek musí být v</p>	ks	14	6 950,00 Kč	97 300,00 Kč	20 433,00 Kč	117 733,00 Kč
364	4 NP	ST10	neodsazeno	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
365	4 NP + věž	01	kompletní informační a orientační systém: 10x označení místnosti, 2x popis expozice, 2x označení palce, 1x rozcestník, 1x označení křídla, bezpečnostní značení, fluorescenční značení únikových cestů.	ks	1	46 000,00 Kč	46 000,00 Kč	9 660,00 Kč	55 660,00 Kč
366			Práskové hasiči přístroje - přasek s hasiči schopnosti 21 A. Všechné ukovení držáků do stavy.	ks	31	1 000,00 Kč	31 000,00 Kč	6 510,00 Kč	37 510,00 Kč
celkem						11 275 855,00 Kč	2 367 929,55 Kč	13 643 784,55 Kč	

Ceny jsou konečné, obsahují veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla - dodávku, montáž, kotvení a spojovací prostředky, zapojení, oživení, zprovoznění, odzkoušení dodaného zařízení, zhotovení realizační projektové a dílenské dokumentace, dokumentaci skutečného provedení, certifikaci zdravotní nezávadnosti a bezpečnosti dětských hraček prvky, koordinaci se stavební částí, rozvinnutí výřezných motivů Lektorského centra do konferenčních návrhů výřezných děl, vyhotovení DTP podkladů, vypořádání autorských práv k užitému výřeznému dílu dle zákona 127/2000Sb., dopravu, vyzáven, rozšíření, odvoz a likvidaci suší, odpadů, likvidaci obalů, závěrečný úklid, ostrahu stavby, seznam zařízení v členění po místnostech. Medionou součástí dodávky je výroba, odzkoušení a odsouhlasení prototypů atypických výrobků, odzkoušení vzorů výřezných děl na místě. Vzorů, prototypů a zkoušky budou provedeny v rozsahu, počtu verzí a čase potřebném k jejich úplnému protokolárnímu odsouhlasení. Vzorování a výroba prototypů bude provedena před zadáním do výroby. Zadání do výroby bude provedeno po protokolárním odsouhlasení prototypů a vzorků ze strany uživatele (GASV), autorů návrhu a objednatel. Místo plnění: areál Jezuitské koleje, Kufna Hora

D - výkaz výměr

název stavby :

Adaptace jezuitské koleje pro potřeby cestovního ruchu

objekt :

D - stará kolej

druh stavby a účel :

Galerie středoevropského kraje

lokality :

Kulná Hora

Dodávka :

INTERIER

Třída :

Popis :

Kód CPV :

Investor :

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

uživatel :

Galerie středoevropského kraje, Barborská 51-53, 284 01 Kulná Hora

projektant :

Atelier M1 architekti s.r.o., Markétská 1/28, 169 00 Praha 6

dodavatel :

bude určen na základě tendru

zpracoval :

Ing. arch. Jan Hálek, Mgr. akad. arch. Pavel Joba

autor návrhu :

Mgr. akad. arch. Pavel Joba

datum zpracování :

12.1.2013

A. Základní rozpočtové náklady				B. Ostatní náklady				
typ oddílu	dodávka	montáž	sazba DPH (%)	daně	název nákladu	částka	sazba DPH (%)	daně
Objekt D - stará kolej		4 323 253,00 Kč	21	907 883,13 Kč		- Kč		- Kč
celkem ZRN				4 323 253,00 Kč		- Kč		- Kč
DPH 21%				907 883,13 Kč		- Kč		- Kč
celkové ZRN				5 231 136,13 Kč	celkové ostatní náklady	- Kč		- Kč

Celkové náklady včetně DPH

5 231 136,13 Kč

projektant, datum, podpis : Atelier M1 architekti s.r.o. 1/28, 169 00 Praha 6	Markétská	investor, datum, podpis : Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	GASK	dodavatel, datum, podpis : VESNA INTERIORS, s.r.o., tř. Masarykova 1194, 698 01 Veselí nad Moravou 21. října 2013
uživatel, datum, podpis : Kulná Hora Barborská 51-53, 284 01 Kulná Hora				

Projektant:	Atelier M1 architekti s.r.o., Heyrovského nám. 9, CZ-162 00 Praha 6, T +420 220 612 210, info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz		
Stavba:	"Adaptace areálu Jezuitské koleje v Kutné Hoře pro potřeby cestovního ruchu, Objekt A, B, C3, D"		
Příloha:	Výkaz výměr		
Zakazka:	INTERIER		
Objekt:	D - Stará kolej		
Supeni:	Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Objednatel:	Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5		

dodávka a montáž

číslo položky	číslo místnosti	označení prvku	Popis, rozměr š/v/hl, materiál	m ²	počet jednotek	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	dph 21%	cena celkem včetně DPH (Kč)
1.PP A 1NP - EXPOZICE VINAŘSTVÍ									
1	1.01	U01a	police na víno atypická. Roštový korpus police na víně lahve. Rozměry: 4,75/ 1,0-2,7/ 0,5m (š/v/hl). Police á 0,43m, stojany á 0,6m. Korpus, police a dvířka tvořeny roštem z dub.lať 40/30mm s mezerami š=60mm spojených sváky a diagonálním zavětrováním. Sokl v=0,1m a šks plných polic na sklo, z dubových prken tl. 24mm na pero a držku. Spojé dub. kolíky, alt. nerez šrouby, kotvení ke stěně ocel. Skříň bude tvarem přizpůsobena stěně s klenutým závěsem. Materiál: Dub masiv, přirozeně sušený vlhkost 7%, struktura: tez plnou ("kar") + kartáčování, povrch: dvojsložkový vosk čirý malný alt. fermež + damarový lak. Ayp.	ks	1	84 960 Kč	84 960 Kč	17 841,60 Kč	102 801,60 Kč
		U01b	skříň na víno atypická s uzamykacími dvířky. Roštový korpus skříně na víně lahve, s uzamykacílnou dřevěnou mříží. Rozměry: 3,7/ 1,2-2,5/ 0,5m (š/v/hl). Police á 0,43m, stojany á 0,6m. Korpus, police a dvířka tvořeny roštem z dub.lať 40/30mm s mezerami š=60mm spojených sváky a diagonálním zavětrováním. Sokl v=0,1m z dubových prken tl. 24mm na pero a držku. Spojé dub. kolíky, alt. nerez šrouby, kotvení ke stěně ocel. pásovinou 25/5 zalепенou do spáry. Skříň bude tvarem přizpůsobena stěně s klenutým závěsem. Materiál: Dub masiv, přirozeně sušený vlhkost 7%, struktura: tez plnou ("kar") + kartáčování, povrch: dvojsložkový vosk čirý malný alt. fermež + damarový lak. Kování: skryté pivoťové, alt. pásové panty za tepla bryňrované, nabykové zámky černěné. Ayp.	ks	1	86 610 Kč	86 610 Kč	17 978,10 Kč	103 588,10 Kč
		U01c	skříň na víno atypická s uzamykacími dvířky. Rozměry: 4,6/ 1,5-3,4/ 0,5m (š/v/hl) s otvorem pro dveře 1,3/ 2,15m (š/v). DTTTO_U01b pouze s vymečtaným otvorem pro dveře. . Ayp.	ks	1	88 620 Kč	88 620 Kč	18 610,20 Kč	107 230,20 Kč
		U01d	police na víno atypická. Rozměry: 1,0/ 1,6-1,8/ 0,8m (š/v/hl). DTTTO_U01a kromě: sokl z tloubkové impregnovaných dubových hranolů 6x200/120/60mm barvy stejné jako police. Ayp.	ks	1	36 498 Kč	36 498 Kč	7 664,58 Kč	44 162,58 Kč
		U01e	police na víno atypická. Rozměry: 1,6/ 1,5-1,7/ 0,8m (š/v/hl). DTTTO_U01a kromě: sokl z tloubkové impregnovaných dubových hranolů 8x200/120/60mm barvy stejné jako police. Ayp.	ks	1	29 120 Kč	29 120 Kč	6 115,20 Kč	35 235,20 Kč
2	0.02	S01a	stůl atypický. Rozměry: 0,85/ 0,85/ 1,1m (š/d/v). Stůlní deska z dubových hranolů tl. 150/170mm, se spodními zapuštěnými dubovými sváky 60/120mm, nohy 100/100mm. Spojé na dubové kolíky tl. 25 mm, desky nespojoval šrouby ani plošným lepením. Materiál: Dub masiv, přirozeně sušený vlhkost 7%, struktura: tez plnou ("kar") + kartáčování, povrch: dvojsložkový vosk čirý malný alt. fermež + damar. lak. Ayp.	ks	1	16 517 Kč	16 517 Kč	3 468,57 Kč	19 985,57 Kč
		S01b	stůl atypický. Rozměry: 0,5/ 0,5/ 0,44m (š/d/v). Stůlní deska z dubové masivní desky 0,5/ 0,5/ 0,2m (š/d/v), na průmyslových kolečkách z polyamidu (2ks s bází, 2ks bez). Materiál: Dub masiv, přirozeně sušený vlhkost 7%, ručně hoblovaný a vyroušený do hládka (jako lawca v exteriuru), povrch: dvojsložkový vosk čirý malný alt. fermež + damar. lak. Ayp.	ks	1	8 850 Kč	8 850 Kč	1 858,50 Kč	10 708,50 Kč

3	0.02	A01a	dubový sud. Funkční vlnařský dubový sud na víno 150l dře= 0,71m, Ø=0,52m vč. dub lože proti odvalení. Komplet vč. zálek a uzávěru. Ayp.	ks	5	6 200 Kč	31 000 Kč	6 510,00 Kč	37 510,00 Kč
		A01b	dubový sud Barrique. Funkční vlnařský dubový sud na víno 225l dře= 0,9m, Ø=0,68m vč. dub lože proti odvalení. Komplet vč. zálek a uzávěru. Ayp.	ks	4	6 100 Kč	24 400 Kč	5 124,00 Kč	29 524,00 Kč
4	0.02	U02	podstavec pod sudy. Rozměry: 3,25l/0,2l/0,75m (š/v/hl.) z dubových ložen tl. 40 mm vč. svátek. Materiál: Dub masiv, přirozeně sušený vlhkost 7%, struktura: řez pilou ("kar") + kartáčování, povrch: dvojslož. vosk čirý matný alt. farnez+damar lak. Ayp.	ks	1	12 360 Kč	12 360 Kč	2 595,60 Kč	14 955,60 Kč
5	0.01	U03	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
6	1.02	S03	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7	1.02	X02	odpadkové koše, cylindrický tvar, d=230mm, v= 300mm, 14L, poloprusvicový bílý polypropylenový plast.	ks	3	120 Kč	360 Kč	75,60 Kč	435,60 Kč
8	1.02	X01	věšák, stojanový dřevěný, v. 2m, Ø=0,5m. Provedení z ohýbaného dřeva, odpovídá historickému vzoru z 19. století "thonet". Materiál: buk masiv. Povrch: věšák bude dodán bez lakování povrchově lakované úpravy, bude ručně převoskováán hnědým voskem.Závuka 5 let.	ks	3	2 850 Kč	8 550 Kč	1 795,50 Kč	10 345,50 Kč
9	1.04	S01c	stůl atypický (stolová deska na podnoží) Rozměry: 0,6l/0,8l/0,7m (š/dl/v). Desky budou zhotoveny z dubových hranolů 150/40 mm, zespoda spojeny svásky. Podnož svatena z ocelového I- profilu 80/80 mm a ocelové záležové desky 500/500/20 a ocelové kolejni desky 400/400/8mm. Spoje na dubové kolíky, desky nespojoval šrouby ani plošným lepením. Materiál: deska: Dub masiv, přirozeně sušený vlhkost 7%, struktura: řez pilou ("kar") + kartáčování, povrch: dvojsložkový vosk čirý matný alt. farnez + damarový lak. Podnož z předkrotované "kortenové" oceli, povrch dvojsložkový čirý olej. Ayp.	ks	15	10 990 Kč	164 850 Kč	34 618,50 Kč	199 468,50 Kč
		S01d	stůl repasovaný - Rozměry: 0,6 / 0,6l/ 0,65m (š/dl/v) z ohýbanými nohama - dodal původní kus vyráběný v U.P. závodech kolem roku 1930, alt. repasovaný. Výběr a způsob repase ve spolupráci s architektem.	ks	15	22 000 Kč	330 000 Kč	69 300,00 Kč	399 300,00 Kč
10	1.04	S02a	židle mobilní. Provedení z ohýbaného dřeva, odpovídá historickému vzoru z 19. století "thonet č.14". Materiál: buk masiv, sedák těž. Povrch: židle bude dodána bez lakování povrchově lakované úpravy, bude ručně převoskována hnědým voskem.	ks	15	3 140 Kč	47 100 Kč	9 891,00 Kč	56 991,00 Kč
		S02b	lavice atypická - celková dl. 23,7m, jednoúčelá dubová lavice na nohách se zády. Sedací plocha s prolysem z dubových ložen tl.50-35mm, záda z dubových jemě průhlných latí 25/40mm a 40mm, nohy z kónických hranolů 60/60mm a 41m, zakončené jednoúčelou mosaznou patkou, svásky z dubových hranolů 50/80 a 50/125mm, horní svásk vyřazován nad otopné těleso. Spoje na dubové kolíky, desky nespojoval šrouby ani plošným lepením. Materiál: Dub masiv, přirozeně sušený vlhkost 7%, struktura: řez pilou ("kar") + kartáčování, povrch: dvojsložkový vosk čirý matný. Ayp.	kpl	1	149 500 Kč	149 500 Kč	31 395,00 Kč	180 895,00 Kč
		S02c	křeslo repase - křesílka čalouněná š.0,7 m, hl. 0,9m, v.0,8m z ohýbanými bočnicemi - dodal původní kusy vyráběné v U.P. závodech kolem roku 1930, alt. kompletně repasované, předčalouněné. Výběr a způsob repase ve spolupráci s architektem.	ks	4	26 500 Kč	106 000 Kč	22 260,00 Kč	128 260,00 Kč
		S02d	pohovka repase - sedáčka čalouněná dl.1,5m, hl. 0,9m, v.0,8m z ohýbanými bočnicemi - dodal původní kusy vyráběné v U.P. závodech kolem roku 1930, alt. kompletně repasované, předčalouněné. Výběr a způsob repase ve spolupráci s architektem.	ks	2	38 420 Kč	76 840 Kč	16 136,40 Kč	92 976,40 Kč
11	1.05	S02f	sedací pytel, posílatř 0,7l/0,7m, 2,8kg, povrch syntetická useň, barvy určí architekt	ks	1	4 200 Kč	4 200 Kč	882,00 Kč	5 082,00 Kč
		A02	antikvární artefakty k expozici vína: sudy, lisy, košíky, historické obrazy, rytiny. Sada původních používaných artefaktů (výběr a nákup ve spolupráci s architektem): 2x antik. sud na víno, 10x antik. košíky + 2x masiv. dub. deska 1l/0,8l/0,04m (dl/š/hl.) pod košíky (dlto S01c), 2x antik. lis na víno, 20ks originálních historických obrazů a rytín v původních dřevěných palivovaných rámech k tématice historie vinařství a vinařství v regionu. Obrazová výzdoba - historické grafické lisy. Originální historické obrazy a rytiny v původních dřevěných palivovaných rámech k tématice historie v regionu (výběr a nákup ve spolupráci s architektem)	kpl	1	194 000 Kč	194 000 Kč	40 740,00 Kč	234 740,00 Kč
12	1.10	H01	doplnkové vybavení sociálního zařízení - ženy. Kompletní sada: 2x dřák toaletní papír, 2x WC šleška, 4x háček, 2x zasedník na papírové ručníky, 2x koš odpadkový, 1 x zrcadlo 0,7x1,9m (š/v).	kpl	1	13 260 Kč	13 260 Kč	2 784,60 Kč	16 044,60 Kč

13	1.13	H01	doplňkové vybavení sociálního zařízení – muži. Kompletní sada: 2x držák toaletní papír, 2x WC šetlika, 4x háček, 2x zásobník na papírové ručníky; 2x koš odpadkový; 1 x zrcadlo 0,7x1,9m (š/v).	kpl	1	13 260 Kč	13 260 Kč	2 784,60 Kč	16 044,60 Kč
2.NP a 3NP - KONFERENCEČNÍ PROSTORY									
14	1. 2.NP	R01a	stínicí systém do oken - screenová roleta, s manuálním ovládaním podchromovaným řetízem. Výměra 2,5 m ² / okno.	ks	17	5 000 Kč	85 000 Kč	17 850,00 Kč	102 850,00 Kč
		R01b	stínicí systém do oken - závěsy bílé a zelené rokokové průsvitné se stužkou pro stažení k ostení okna. Výměra 3,5 m ² / okno. Vč. garníže z nerez. trubky Ø=20mm, zavěšené na samostatné nerez. konzolky. Vč. černých kroužků, háčků a stuh.	ks	13	7 000 Kč	91 000 Kč	19 110,00 Kč	110 110,00 Kč
15	2.NP	AV01	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
16	2.NP	AV02	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

23	2.02	X03	labutový systém - stojan s labutí pro fix, barva bílá, mahňá, otkladní plocha na psací potřeby, skládací: 1500 / 1500mm, nosná konstrukce dřevěná dubová alup, barvu RAL určí architekt. - Alup.	ks	1	6 305 Kč	6 305,00 Kč	1 324,05 Kč	7 629,05 Kč
24	2.02	S04	zapisovací stůl, sklopný, 800 X 1600 typový. Dřevěná dub. deska masiv, ocel. konstrukce chrom, kolečka.	ks	8	9 655 Kč	77 240,00 Kč	16 220,40 Kč	93 460,40 Kč
25	2.02	X02	odpalkové koše, cylindrický tvar, d=300mm, v = 500mm, lakovaný hliník	ks	1	495 Kč	495,00 Kč	103,95 Kč	598,95 Kč
26	2.02 - 2.04	AV04	Data Video Projektor: 3k.CD, 2000ANSI, XGA, kontrast 600:1, vstupy: 2xVGA, 1xDVI, 1xComponent, 1xS-video, 1xUSB síť, RS232, LAN RJ45, PCMCIA obj: 24,2-29mm, manual zoom, focus, DO+haser, IR/USB adapter(ov), PC IR ovladačem), hmotnost max.3,5kg	ks	1	33 394 Kč	33 394,00 Kč	7 012,74 Kč	40 406,74 Kč
27	2.02 - 2.04	AV05	konzola projektoru, kroubová konzola pro zavěšení projektoru na stěnu, barva bílá.	ks	1	2 260 Kč	2 260,00 Kč	474,60 Kč	2 734,60 Kč
28	2.02 - 2.04	AV06	Projekční plocha elektrická 196x147cm (skříňní plocha), povrch matný bílý, černým rámečkem, rozměr tubusu 196x8,7x8,7cm, barva bílá	ks	1	13 500 Kč	13 500,00 Kč	2 835,00 Kč	16 335,00 Kč
29	2.02 - 2.04	AV07	Tubus pro vestavbu plátna - Tubus pro vestavbu proj. plochy do stropů, Tubus umožňuje samostatnou instalaci a servis proj. Plochy, sifonná barva	ks	1	4 200 Kč	4 200,00 Kč	882,00 Kč	5 082,00 Kč
30	2.02 - 2.04	AV08	Ayprický ovladač Proj. Plochy. Ovladač dvouplošný do inst. Krabice, skleněný rámeček.	ks	1	1 852 Kč	1 852,00 Kč	388,92 Kč	2 240,92 Kč
31	2.02 - 2.04	AV09	neobsazeno	0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
32	2.02 - 2.04	AV10	Multimediální počítač, LCD monitor. Počítač pro běžné kancelářské aplikace.	ks	1	13 206 Kč	13 206,00 Kč	2 773,26 Kč	15 979,26 Kč
33	2.02 - 2.04	AV11	Distribuční zesilovač VGA 2x2+audio. Automaticky přepínáč, rozbočovač signálu In:2xVGA, 2x audio, Out: 2xVGA, 1x audio. Video: 300MHz. Audio: 100 KHz, SIN RATIO: Video: 70,6 dB; Audio: 89 dB unweighted, CROSS TALK: Video: -56 dB @ 5 MHz; Audio: -52 dB @ 1kHz, s vlastní skříňí	ks	1	4 900 Kč	4 900,00 Kč	1 029,00 Kč	5 929,00 Kč
34	2.02 - 2.04	AV12	Popojovací video kabeláž, dl.50 m, instalační materiál	kpl	3	1 750 Kč	5 250,00 Kč	1 102,50 Kč	6 352,50 Kč
35	2.02 - 2.04	AV13	Modul AVT - VGA + video/audio. Připojivý panel AVT VGA+video/audio na zed' nerez plech tl.4mm na stávající přístroj. krabici KT250/r s přípojovacími konečkami, vč. spojovacího materiálu	ks	3	1 766 Kč	5 298,00 Kč	1 112,58 Kč	6 410,58 Kč
36	2.02 - 2.04	AV14	Modul AVT - VGA + video/audio. Připojivý panel AVT VGA+video/audio na zed' nerez plech tl.4mm na stávající přístroj. krabici KO 125 s přípojovacími konečkami, vč. spojovacího materiálu	ks	6	420 Kč	2 520,00 Kč	529,20 Kč	3 049,20 Kč
37	2.02 - 2.04	AV15	Modul AVT - 2x repro. Připojivý panel AVT 2ks v sadě na zed' - bílé porcelánové zásuvky s přípojovacími konečkami do stávající přístroj. krabice KLU-68, standard dle stávajících zásuvek	ks	3	760 Kč	2 280,00 Kč	478,80 Kč	2 758,80 Kč

38	2.02 - 2.04	AV16	mikážní pulit 4x mikrofonní vstup s individuálním gainem, kompresor na monofonních vstupech, 1x efektová cesta, integrovaná efektová jednotka, 16 digitální efektů, 3 pásmové korekce basy/středvlny/všy, napájení Phantom 48V, rozměry 257mmx62mmx303mm, hmotnost 1,6 kg, s vlastní skříní	KS	1	5 000 Kč	5 000,00 Kč	1 050,00 Kč	6 050,00 Kč
39	2.02 - 2.04	AV17	technický mikrofon, Miniaturní technický mikrofon, kondenzátorový, k zabudování do stolu, na hruštině (45 cm).	KS	1	1 256 Kč	1 256,00 Kč	263,55 Kč	1 518,55 Kč
40	2.02 - 2.04	AV18	bezdrátový systém s mikrofonem a přijímačem. 10kanálový bezdrátový systém UHF s ručním mikrofonem a přijímačem	KS	1	2 567 Kč	2 567,00 Kč	539,07 Kč	3 106,07 Kč
41	2.02 - 2.04	AV19	Micro selenitní reproduktory osazená titanovým reproduktorem s neodymovým magnetem 120W, 80hm, 100Hz - 22kHz, 87dB, 0,6kg, ozvučnice z nezezu, rozměr d=100 mm. Kulaté reproduktory nasátené 2ks v sadě	KS	3	4 730 Kč	14 190,00 Kč	2 979,90 Kč	17 169,90 Kč
42	2.02 - 2.04	AV20	Konzola reproduktory pohledová, 2ks v sadě	KS	3	322 Kč	966,00 Kč	202,86 Kč	1 168,86 Kč
43	2.02 - 2.04	AV21	NF zesilovač 2x80W(4Ohm), 2x55W(8Ohm), MOSFET, rozsah 20Hz-20kHz, 6x audio vstup, regulace hloubky-všy	KS	3	8 752 Kč	26 256,00 Kč	5 513,76 Kč	31 769,76 Kč
44	2.02 - 2.04	AV22	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
45	2.02 - 2.04	AV23	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
46	2.02 - 2.04	AV24	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
47	2.02 - 2.04	AV25	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
48	2.02 - 2.04	AV26	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
49	2.02 - 2.04	AV27	Videokonferenční SD sesita standardu H.323/SIP, H.264, vstup na 2 zobrazovací zařízení, integrace na audiovídeo vybavení v konferenční místnosti, Komplet set - IP kamera s konzolou, barevný obraz, sřítné provedení, možnost připojení k internetu	Kpl	1	78 900 Kč	78 900,00 Kč	16 569,00 Kč	95 469,00 Kč
50	2.02 - 2.04	AV28	kabeleáž video, trasa projekční místo - datavideoprojektor, 2x MHR	mb	75	45 Kč	3 375,00 Kč	708,75 Kč	4 083,75 Kč
51	2.02 - 2.04	AV29	kabeleáž video, trasa projekční místo - datavideoprojektor, 2x RGB	mb	75	74 Kč	5 550,00 Kč	1 165,50 Kč	6 715,50 Kč
52	2.02 - 2.04	AV30	kabeleáž video, trasa projekční místo - datavideoprojektor, 2x UTP 4x2x0,5	mb	75	7 Kč	525,00 Kč	110,25 Kč	635,25 Kč
53	2.02 - 2.04	AV31	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
54	2.02 - 2.04	AV32	kabeleáž video propojení projekční místo - kamera, UTP 4x2x0,5	mb	51	7 Kč	357,00 Kč	74,97 Kč	431,97 Kč
55	2.02 - 2.04	AV33	kabeleáž audio, propojení AV panel - reproduktorová soustava pravý reproduktor, pravouhlý, desetižlivoý, plochy vodič 99,9999% OFC L<56uH/m, C<23pF/m, izolant teřon	mb	84	19 Kč	1 596,00 Kč	335,16 Kč	1 931,16 Kč
56	2.02 - 2.04	AV34	kabeleáž audio, propojení AV panel - reproduktorová soustava levý reproduktor, pravouhlý, desetižlivoý, plochy vodič 99,9999% OFC L<56uH/m, C<23pF/m, izolant teřon	mb	51	19 Kč	969,00 Kč	203,49 Kč	1 172,49 Kč
57	2.02 - 2.04	AV35	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
58	2.02 - 2.04	AV36	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
59	2.02 - 2.04	AV37	rozvaděč AVT včetně vstrojení, do KT250/1	kpl	1	6 440 Kč	6 440,00 Kč	1 352,40 Kč	7 792,40 Kč
60	2.02 - 2.04	AV38	doplňkové nosné trasy, stínění	kpl	1	2 887 Kč	2 887,00 Kč	606,27 Kč	3 493,27 Kč
61	2.02 - 2.04	AV39	neobsazeno		0	0 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

62	2.03	S01	Zídle univerzální, použitelná jako sedáčka do auditoria konferenčních a shromáždžovací prostor, stohovatelná, spojovatelná do řad, měkké sezení ks - kovová nosná konstrukce, spojivý sedák a opěrák, potírování polyuretanovou pěnou. Ažyp die konstrukčního výkresu A.ST.12 a A.ST.13 této dokumentace. Podnoz: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opěrák: skrytý kovový rám. Pružná nosná kovová konstrukce opěráku z listových pružin. Vyměnitelné klubové kluzky na měkkou podlahu. Materiály: spojivý sedák s opěrákem - v hmotě probavený polyuretan. Nohy opatřeny vyměnitelnými klubovými kluzky na měkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení instalace dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení budovy. Popis - univerzální zídle na 4 nohách do studoven. Je požadován nadčasový, jednoduší až minimalističtý design. Zídle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou.	ks	20	6 950 Kč	139 000,00 Kč	29 190,00 Kč	168 190,00 Kč
63	2.03	X03	tabulový systém - stojan s tabulí pro fix, barva bílá, matná, odkladní plocha na psací potřeby, skládací: 1500 / 1500mm, nosná konstrukce dřevěná dubová ažyp, barvu RAL určí architekt. . Ažyp Záruka 5 let.	ks	1	6 305,00 Kč	6 305,00 Kč	1 324,05 Kč	7 629,05 Kč
64	2.03	S04	zapisovací stůl, sklopný, 800 X 1600 typový. Dřevěná dub. deska masiv, ocel. konstrukce chrom, kolečka. Ažyp. Záruka 5 let.	ks	8	9 655,00 Kč	77 240,00 Kč	16 220,40 Kč	93 460,40 Kč
65	2.03	X02	odpadkové koše, cylindrický tvar, d=290mm, v = 300mm, 14L, poloprůsvitný bílý polypropylenový plast	ks	1	120,00 Kč	120,00 Kč	25,20 Kč	145,20 Kč
66	2.04	S01	Zídle univerzální, použitelná jako sedáčka do auditoria konferenčních a shromáždžovacích prostor, stohovatelná, spojovatelná do řad, měkké sezení ks - kovová nosná konstrukce, spojivý sedák a opěrák, potírování polyuretanovou pěnou. Ažyp die konstrukčního výkresu A.ST.12 a A.ST.13 této dokumentace. Podnoz: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opěrák: skrytý kovový rám. Pružná nosná kovová konstrukce opěráku z listových pružin. Vyměnitelné klubové kluzky na měkkou podlahu. Materiály: spojivý sedák s opěrákem - v hmotě probavený polyuretan. Nohy opatřeny vyměnitelnými klubovými kluzky na měkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení instalace dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení budovy. Popis - univerzální zídle na 4 nohách do studoven. Je požadován nadčasový, jednoduší až minimalističtý design. Zídle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou.	ks	20	6 950,00 Kč	139 000,00 Kč	29 190,00 Kč	168 190,00 Kč
67	2.04	X03	tabulový systém - stojan s tabulí pro fix, barva bílá, matná, odkladní plocha na psací potřeby, skládací: 1500 / 1500mm, nosná konstrukce dřevěná dubová ažyp, barvu RAL určí architekt. .	ks	1	6 305,00 Kč	6 305,00 Kč	1 324,05 Kč	7 629,05 Kč
68	2.04	S04	zapisovací stůl, sklopný, 800 X 1600 ažypový. Dřevěná dub. deska masiv, ocel. konstrukce chrom, kolečka.	ks	7	9 655,00 Kč	67 585,00 Kč	14 192,85 Kč	81 777,85 Kč
69	2.04	X02	odpadkové koše, cylindrický tvar, d=290mm, v = 300mm, 14L, poloprůsvitný bílý polypropylenový plast	ks	1	120,00 Kč	120,00 Kč	25,20 Kč	145,20 Kč
70	2.05	S04	křeslo čalouněné, dl 0,8 m, hl 0,8m, v 0,8m s vyřezávanými a čalouněnými područkami, ve slyhu stohu Ludvika XVI ail. Biedermeieru barvy bílé patinované, ail. repasované, přičalouněné. Výběr a způsob repase ve spolupráci s architektem.	ks	5	36 100,00 Kč	180 500,00 Kč	37 905,00 Kč	218 405,00 Kč
71	2.05	S05	stůl konferenční, Ø=1,1m, v= 0,65 m, dřevěný starozilný, ve slyhu Ludvika XVI ail. Biedermeieru barvy bílé patinované, ail. Repasované. Výběr a způsob repase ve spolupráci s architektem. Záruka 5 let.	ks	2	38 600,00 Kč	77 200,00 Kč	16 212,00 Kč	93 412,00 Kč
72	2.05, 1.02, 3.01	X04	koberec - 1 x 1,6 m, vlnitý, nůžné tkaný, vzor a barevnost schvaluje architekt, podříznout spohní křídla dveří aby je bylo možné otevřít.	ks	8	24 500,00 Kč	196 000,00 Kč	41 160,00 Kč	237 160,00 Kč
73	2.05	O01	doplnkové osvětlení, ažypická lampa na kovové podnoží v. 2m, kovové silnítko, zdroj žárovkový 1x 60W, ail. teplý zářivkový, design řeší architekt. Materiál: korodovaná kotelovaná ocel.	ks	1	15 600,00 Kč	15 600,00 Kč	3 276,00 Kč	18 876,00 Kč
74	2.09	H01	doplnkové vybavení sociálního zařízení - ženy (WC a šatny): Kompletní seda. 1x držák toaletní papír, 1x WC štětka, 4x háček, 2x zásobník na papírové ručníky. 2 x koš odpadkový, 1x zrcadlo 0,7x1,9m (š/v), 1x držák toaletních potřeb do sprchy.	kpl	1	12 600,00 Kč	12 600,00 Kč	2 646,00 Kč	15 246,00 Kč
75	2.12	H01	doplnkové vybavení sociálního zařízení - muži (WC a šatny): Kompletní seda. 1x držák toaletní papír, 1x WC štětka, 4x háček, 2x zásobník na papírové ručníky. 2 x koš odpadkový, 1x zrcadlo 0,7x1,9m (š/v) a 0,6x0,75m (š/v), 1x držák toaletních potřeb do sprchy.	kpl	1	12 600,00 Kč	12 600,00 Kč	2 646,00 Kč	15 246,00 Kč

76	3.01	AV04	Data Video Projektor. 3xLCD, 2000ANSIL, XGA, kontrast 600:1, vstupy: 2xVGA, 1xDVI, 1xComponent, 1xS-video, 1xUSB síť, RS232, LAN RJ45, PCMCIA-wi-fi obj: 24,2-29mm, manual zoom, focus, DO-laser, IR/USB adapter(ovl. PC IR ovladačem), hmotnost max.3,5kg	KS	1	33 394,00 Kč	33 394,00 Kč	7 012,74 Kč	40 406,74 Kč
77	3.01	AV05	Konzola projektoru. Kroubová konzola pro zavěšení projektoru na strop.	KS	1	2 260,00 Kč	2 260,00 Kč	474,60 Kč	2 734,60 Kč
78	3.01	AV06	Projekční plocha elektrická 196x147cm (aktivní plocha), povrch matný bílý, černým rámečkem, rozměr tubusu 196x8,7x8,7cm, barva bílá	KS	1	4 990,00 Kč	4 990,00 Kč	1 047,90 Kč	6 037,90 Kč
79	3.01	AV07	Tubus pro vestavbu plátna . Metalická barva stříbrná . Tubus pro vestavbu proj. plochy do stropů . Tubus umožňuje samostatnou instalaci a servis proj. plochy	KS	1	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč	882,00 Kč	5 082,00 Kč
80	3.01	AV08	Aptický ovladač Proj. Plochy. Ovladač dvoupolohový do inst. Krabice, skleněný rámeček.	KS	1	1 852,00 Kč	1 852,00 Kč	388,92 Kč	2 240,92 Kč
81	3.01	AV09	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
82	3.01	AV10	Multimediální počítač, LCD monitor. Počítač pro běžné kancelářské aplikace.	KS	1	13 206,00 Kč	13 206,00 Kč	2 773,26 Kč	15 979,26 Kč
83	3.01	AV11	Distribuční zesilovač VGA 2x2-audio. Automatický přepínač, rozbočovač signálu In:2xVGA, 2x audio, Out :2xVGA, 1x audio, Video: 300MHz. Audio: 100 kHz; S/N RATIO: Video: 70.6 dB; Audio: 99 dB unweighted, CROSSTALK: Video: -56 dB @ 5 MHz; Audio: -52 dB @ 1kHz, s vlastní skříní	KS	1	4 900,00 Kč	4 900,00 Kč	1 029,00 Kč	5 929,00 Kč
84	3.01	AV12	Připojovací video kabeláž, vč. spojovacího a instalačního materiálu.	Kpl	1	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč	504,00 Kč	2 904,00 Kč
85	3.01	AV13	Modul AVT - VGA + videoaudio. Připojový panel AVT VGA+videoaudio na zed, nerez plech tl.4mm na stěvěkci přístroj. krabici KT250/1 s připojovacími konektory, vč. spojovacího materiálu + 1x vč. nášlepné lyp. nerez krabice	KS	1	366,00 Kč	366,00 Kč	76,86 Kč	442,86 Kč
86	3.01	AV14	Modul AVT - VGA + videoaudio. Připojový panel AVT VGA+videoaudio na zed, nerez plech tl.4mm na stěvěkci přístroj. krabici KO 125 s připojovacími konektory, vč. spojovacího materiálu	KS	1	420,00 Kč	420,00 Kč	88,20 Kč	508,20 Kč
87	3.01	AV15	Modul AVT - 2x repro (nášlepná, krabice). Připojový panel AVT 2x repro do nášlepných černých krabic s připojovacími konektory, 2ks v sadě, standard dle stěvěkci zásuvek	KS	1	280,00 Kč	280,00 Kč	58,80 Kč	338,80 Kč
88	3.01	AV16	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
89	3.01	AV17	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
90	3.01	AV18	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
91	3.01	AV19	Micro satelitní reproduktava s polypropylenovým reproduktorem 100W, 80hm , 100Hz - 18kHz, 89dB, 0,8kg, barva žlutá, rozměr d=100 mm. Kulaté reproduktory nášlepné 2ks v sadě.	KS	1	3 677,00 Kč	3 677,00 Kč	772,17 Kč	4 449,17 Kč
92	3.01	AV20	Konzola reproduktavy pohledová nerez 2ks v sadě	KS	1	314,00 Kč	314,00 Kč	65,94 Kč	379,94 Kč
93	3.01	AV21	NF zesilovač 2x80W(4Ohm), 2x55W(8Ohm)	KS	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč	798,00 Kč	4 598,00 Kč
94	3.01	AV22	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
95	3.01	AV23	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
96	3.01	AV24	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
97	3.01	AV25	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
98	3.01	AV26	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
99	3.01	AV27	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
100	3.01	AV28	kabeláž video, trasa AV panel - datavideoprojektor. 2x MHR	mb	50	45,00 Kč	2 250,00 Kč	472,50 Kč	2 722,50 Kč
101	3.01	AV29	kabeláž video , trasa AV panel- datavideoprojektor. 2x RGB	mb	50	74,00 Kč	3 700,00 Kč	777,00 Kč	4 477,00 Kč
102	3.01	AV30	kabeláž video, trasa AV panel - datavideoprojektor, 2x UTP 4x2x0,5	mb	50	7,00 Kč	350,00 Kč	73,50 Kč	423,50 Kč
103	3.01	AV31	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
104	3.01	AV32	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
105	3.01	AV33	kabeláž audio, propojení AV panel- reproduktorové soustava pravý reproduktor, pravouhly, desetižilový, plochy vodič 99,99999% OFC L<56uH/m, C<23pF/m, izolant leton	mb	70	19,00 Kč	1 330,00 Kč	279,30 Kč	1 609,30 Kč
106	3.01	AV34	kabeláž audio, propojení AV panel- reproduktorové soustava levý reproduktor, pravouhly, desetižilový, plochy vodič 99,99999% OFC L<56uH/m, C<23pF/m, izolant leton	mb	40	19,00 Kč	760,00 Kč	158,60 Kč	918,60 Kč
107	3.01	AV35	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

108	3.01	AV36	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
109	3.01	AV37	rozvaděč AVT včetně vystrojení.		kpl	14 500,00 Kč	14 500,00 Kč	3 045,00 Kč	17 545,00 Kč	
110	3.01	AV38	pomocné nosné trasy, střežení		kpl	4 660,00 Kč	4 660,00 Kč	978,60 Kč	5 638,60 Kč	
111	3.01	AV39	neobsazeno		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
112	3.01, 3.02, 3.03	H01	doplňkové vybavení sociálních zařízení - muži / ženy: Kompletní sada: 2x držák toaletní papír, 2x WC štětka, 4x háček, 1x zásobník na papírové ručníky (osazen na podnož unyvavádla), 1x koš odpadkový, 1x kruhové zrcadlo Ø=350mm v chromovaném rámu vč. nerez kotveného lanka tl.1mm dl. cca 1m		kpl	12 600,00 Kč	12 600,00 Kč	2 646,00 Kč	15 246,00 Kč	
113	3.01	S04	zapisovací stůl, sklopný, 800 X 1600 typový. Dřevěná dub, deska masiv, ocel, konstrukce chrom, kolečka.		ks	4	9 655,00 Kč	38 620,00 Kč	8 110,20 Kč	46 730,20 Kč
114	3.01	S01	Židle univerzální, použitelná jako sedátko do auditoria konferenčního a stromozářovacího prostor, sňhovatelná, spojovatelná do řad, měkké sezení - kovová nosná konstrukce, spojily sedák a opěrák, pobstrování polyuretanovou pěnou. Atyp dle konstrukčního výkresu A.ST.12 a A.ST.13 této dokumentace. Podnož: kovová konstrukce lakovaná práškovou barvou. Sedák, opěrák: skrytý kovový rám. Pružná nosná kovová konstrukce opěráku z listových pružin. Vyměnitelné kloubové kluzáky na měkkou podlahu. Materiály: spojily sedák s opěrákem - v hmotě probarvený polyuretan. Nohy opatřeny vyměnitelnými kloubovými kluzáky na měkkou podlahu. Materiálové provedení a provedení instalace dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení budovy. Popis - univerzální židle na 4 nohách do studoven. Je požadován nadčasový, jednoduchý až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou. Funkce a ergonomie: židle musí uživatelé poskytovat náležitou flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Žáda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené Sedák a opěrák: je požadovaný celoprobarvený pružný na omak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám - kyseliny, oleje, mastnoty, a odolný p Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty a normy: Světlový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV): MWSS 302 Odolnost proti hořící cigaretě: dle DIN 1021-1 : 1994 - 01 Odolnost proti plamenům: dle DIN 1021-2 : 1994 - 01 Barva sedáku: Barva sedáku a opěráku je požadována v hnědé barvě v odstínu NCS S 8505 Y80R. Vyroben musí být vyroben Podnož: profily podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přední noha je požadována v obdélníkovém hlínkovém provedení Židle bude umístěna ve veřejných studovnách s omezeným možstvím místa. Je tedy požadováno aby nepřekročila rozměry dle projektové dokumentace Záruka 10 let.		ks	20	6 950,00 Kč	139 000,00 Kč	29 190,00 Kč	168 190,00 Kč
115	3.01	S05	sedací přehel typu "fatboy", 1x1,3x0,5 m, barvy určí architekt		ks	15	4 800,00 Kč	72 000,00 Kč	15 120,00 Kč	87 120,00 Kč
116	3.01	U04a	skříň policová atypická na liskoviny s vnějším policem a dvířky mobilní 0,7/1,6/ 0,65m (š/d/v). Materiál: Dub spárovaná tl.20mm a 40mm (dno), přirozeně sušená vlhkost 7%, struktura: kartáčovaná, povrch: dvojsložkový vosk šetrý maľny, bílá polyamidová kolečka průmyslový standard (2ks s bázdu, 2ks bez) kování: nábytkové panly.		ks	2	24 452,00 Kč	48 904,00 Kč	10 269,84 Kč	59 173,84 Kč

	U04b	čajová kuchynka (calle-box) alyptická, skříňka s vestavěným mezez. dřezem Ø=400mm, police 1,5/0,36/0,03m, 2ks dub. šuplíků 120/45/50/50mm (v/š/h) vč. kování - dub. masiv, nářevný fermezí s diamantovým lakem, stojan z kovových profilů 30/30 x 40/20mm, slon nerez trubkový, pozink. silnostěná instalací trubky pro vodu a kanál., nerez. držák ručníku Ø=8mm, chromovaná baterie. Skříňka stejné jako v m.č. 3.02. . Ayp. Záruka 5 let	KS	4	27 468,00 Kč	109 872,00 Kč	23 073,12 Kč	132 945,12 Kč	
	U04d	skříň policová alyptická na AV techniku s vnitřními policemi a dvířky, zamýkacíhá, mobilní 0,5/ 1,5/ 0,5m (š/d/hv). Rozměry koordinoval s dodavatelem AV techniky, ve spodní a horní části oválné otvory pro prolázení kabelů. Materiál: Dub spárovka tl.20mm, přirozeně sušená vlhkost 7%, struktura: kartáčovaná, povrch: dvojsložkový vosk čirý matný, bílá polyamidová kolečka průmyslový standard (2ks s brzdou, 2ks bez), kování: nábytkové panty a zámky. . Ayp. Záruka 5 let	KS	1	16 995,00 Kč	16 995,00 Kč	3 568,95 Kč	20 563,95 Kč	
	U04e	skříň policová alyptická s vnitřními policemi a se zamýkacími dvířky, mobilní 0,66/ 2/ 1,5m (š/d/hv). Materiál: Dub spárovka tl.20mm a 40mm (dno), přirozeně sušená vlhkost 7%, struktura: kartáčovaná, povrch: dvojsložkový vosk čirý matný, bílá polyamidová kolečka průmyslový standard (2ks s brzdou, 2ks bez), kování: nábytkové panty a zámky. . Ayp. Záruka 5 let	KS	1	39 100,00 Kč	39 100,00 Kč	8 211,00 Kč	47 311,00 Kč	
	U04f	skříň policová alyptická s vnitřními policemi, mobilní 0,56/ 2,6/ 1,5m (š/d/hv). Materiál: Dub spárovka tl.20mm a 40mm (dno), přirozeně sušená vlhkost 7%, struktura: kartáčovaná, povrch: dvojsložkový vosk čirý matný, bílá polyamidová kolečka průmyslový standard (2ks s brzdou, 2ks bez), Ayp. Záruka 5 let.	KS	1	49 600,00 Kč	49 600,00 Kč	10 416,00 Kč	60 016,00 Kč	
	U04g	ladička v retro stylu. Rozměry 1,5/1/ 0,6/ 0,68m (v/š/h) objem 197l. Barvu určí architekt	KS	1	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	4 410,00 Kč	25 410,00 Kč	
	117	neobsazeno							
Exterier									
	S006a	stůl exterierní sklápěcí v=0,76m, Ø=0,7m. Kovový litinový alt. z plně ohýbané oceli. Deska i nohy popsány subtilním litinovým dekorem, alt. plocha a lam vypleny síti z plných oceli. profilu. Vč. nerez oka pro kování do dlažby. Historický vzor odsouhlasil architekt	KS	10	9 300,00 Kč	93 000,00 Kč	19 530,00 Kč	112 530,00 Kč	
	S006b	stůl odkládací exterierní. Rozměry: Ø=0,7m v=0,95m, z dubového stuhu 225l, dl= 0,9m, Ø=0,6m a žulové desky Ø=0,7m tl.=0,07m. Vč. kování do dlažby. 1ks vč. pozink. nádoby na popel. Materiál: Dub masiv, přirozeně sušený vlhkost 7%, vykartáčoval, povrch: dvojslož. vosk čirý matný, mrtváková žula okrově teplý tón, ručně opracovaná, jako dlažba.	KS	4	10 980,00 Kč	43 920,00 Kč	9 223,20 Kč	53 143,20 Kč	
	S06	židle jídelní exterierní. sklopná 0,42/ 0,46/ 0,1m (š/d/hv). Kovová litinová alt. z plně ohýbané oceli. Sedák, opěrák i nohy popsány subtilním litinovým dekorem, alt. plochy vypleny síti z plných oceli. profilu. Vč. zámku a kování k oku v dlažbě. Historický vzor odsouhlasil architekt. Barva bílá - olej; synt. nářev.	KS	28	6 850,00 Kč	191 800,00 Kč	40 278,00 Kč	232 078,00 Kč	
	X05	stojan na kola 1hm. Zhotoven z dubové hlády d=500 mm s prořezy, železná oka pro kování zámku, nerez podložky v. 100 mm, Komplet včetně lehkého přístěšku dl. 4 m, š. 2 m, v. 2,3m, konstrukce přístěšku z předkonodované "kortenové" oceli. - dvě sloupky, horní řám a krovky z I profilu 80/60/8 mm, deska svle zelené lvrzené plexisko v barvě kiwi . povrch oceli dvojsložkový čirý olej.	KS	5	5 300,00 Kč	26 500,00 Kč	5 555,00 Kč	32 055,00 Kč	
	X06	slunečník Ø=3m, v=2,7m, vysoká odolnost proti větru, objektivní standard, silnovrstvé plátno v režné barvě 800g/m2, dřevěná konstrukce z tropického dřeva, alt. Dub.	KS	4	6 800,00 Kč	27 200,00 Kč	5 712,00 Kč	32 912,00 Kč	
CELKEM									
					4 323 253,00 Kč	907 883,13 Kč	5 231 136,13 Kč		

Ceny jsou konečné, obsahují veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla - dodávku, montáž, kolevni a spojovací prostředky, zapojení, oživení, zprovoznění, odzkoušení dodaného zařízení, zhotovení realizační a projektové dokumentace v těsné součinnosti s autorem této dokumentace, dílenské dokumentace odsouhlasené autorem této dok., dokumentaci skutečného provedení, certifikaci zdravotní nezávadnosti a bezpečnosti, koordinaci se stavební částí, realizaci výkoných děl, vyhotovení DTP podkladů, vypořádání autorských práv k užitém výkoného díla dle zákona 121/2000Sb., dopravu, vybalení, rozmístění, odvoz a likvidaci suří, odpadů, likvidaci obalů, závažný úklid, odstranu stávy, seznam zařízení v členění po místnostech. Veškeré změny nutno ověřit na stavbě. Dodržet technologické postupy výroby. Nedílnou součástí dodávky je výroba, odzkoušení a odsouhlasení prototypů atypických výrobků, odzkoušení vzorů výkoných děl na místě. Vzorů, prototypů a zkoušky budou provedeny v rozsahu, počtu verzí a čase potřebném k jejich úplnému protokolárnímu odsouhlasení. Vzorování a výroba prototypů bude provedena před zadáním do výroby. Zadání do výroby bude provedeno po protokolárním odsouhlasení prototypů a vzorků ze strany uživatele (GASK), autorů návrhu a objednatel. Místo plnění: areál Jazvičské koleje, Kulná Hora.

GENERÁLNÍ PLNÁ MOC

Jednatel společnosti

VESNA INTERIORS, s. r. o., tř. Masarykova 1194, 698 01 Veselí nad Moravou

Ing. Jiří Čulík

uděluje tímto

generální plnou moc:

Ing. Antonínu Příkaskému

rodné číslo: 581025/0655, bytem U Trojáku 4597, 760 01 Zlín

k zastupování, jednání a podepisování společnosti ve všech záležitostech, včetně jednání a podepisování nabídek při účasti na veřejných zakázkách dle zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění, jednání na správních orgánech, soudních orgánech atd.

Tato generální plná moc je udělena na dobu neurčitou.

V Praze, dne 31. ledna 2013

Podle ověřovací knihy Úřadu Městské části Praha 7
poř. č. legalizace: 237/3

vlastnoručně podepsal/a

JIRÍ ČULÍK, 15.11.1960, PRAHA 4

Jméno/a, příjmení, datum a místo narození zadatele

PRAHA 4, URBÁNKOVA 3372/71

Adresa místa trvalého pobytu-adresa místa pobytu na území ČR-

adresa bydliště mimo území ČR

OP: 111 824 657

Druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje,

uvedené v této ověřovací doložce

V Praze dne: 31.1.2013

Ověřila: BOHUMILA BUREŠOVÁ




Ing. Jiří Čulík
jednatel společnosti

Tuto plnou moc přijímám.



Ing. Příkaský Antonín

Poř.č.: 11000-179-0776

Ověřovací doložka pro legalizaci
Podle ověř.knihy pošty: Praha 1

Vlastnoručně podepsal: Antonín Příkaský
Datum a místo narození: 25.10.1958, Hodonín, CZ
Adresa pobytu: Zlín

U Trojáku 4597, CZ
Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: 200195962
Občanský průkaz

Praha 1 dne 08.04.2013

Podpis:  Úřední razítko:
Šipková Veronika



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Městského úřadu Veselí nad Moravou

poř. č. vidimace B-861/2013

tento/tato úplný/á* - ~~částový/á~~* - ~~opis~~*/ kopie*,

obsahující 1 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořizen/a, a tato listina je prvopisem*

~~ověřenou vidimovanou listinou*~~

~~listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů*~~

~~opisem nebo kopií pořizenou ze spisu*~~

~~stejnopisem písemného vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí*,~~

obsahujícím 1 stran

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, ~~obsahuje~~ / neobsahuje* viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

Ve Veselí nad Moravou dne 25.10.2013

Hana Kortová

Jméno a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby

* Nehodící se škrtněte



Hana Kortová