



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj souséde. Hallo Nachbar.
Interreg VA / 2014 – 2020



KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

mezi účastníky:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
zastupuje: JUDr. Marek Hrabáč, primátor
IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen "kupující")

a

AV MEDIA, a.s.

sídlo: Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10 - Hostivař
adresa pro doručování: Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10 - Hostivař
IČ: 48108375
DIČ: CZ48108375
zastupuje: [REDACTED]
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10120
(dále jen „prodávající“)

I.

Prohlášení

1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledků zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Audiovizuální technika do zasedací místnosti pro video/tele konference, ul. Zborovská 4602, Chomutov**“, vyhlášeného v souladu se zněním § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), a metodickým pokynem pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu č. 011/03-17 schváleným usnesením Rady statutárního města Chomutova č. 174/17 ze dne 20. 3. 2017.

2. Objednatel má v úmyslu financovat tuto zakázku z Programu Spolupráce Česká republika - Sasko v rámci projektu „Otevřené a moderní úřady reg. č. 100320908“. Pro případ neschválení či prodloužení vyhodnocování projektu Monitorovacím výborem Programu si v zadávací dokumentaci vyhradil právo změnit rozsah a termíny plnění zakázky nebo kupní smlouvu vůbec neuzavřít. Dne 20. 9. 2017 nebyla zadavateli finanční podpora schválena, přestože splňoval veškeré podmínky pro její poskytnutí. Objednatel podá proti neschválení podpory opravný prostředek, avšak jeho vyřízení předpokládá nejdříve v prosinci 2017. Protože objednatel potřebuje nejpozději do 30. 11. 2017 zabezpečit alespoň základní provoz zasedací místnosti, již se mají dodávky v rámci této zakázky týkat, využil možností, které si vyhradil v zadávací dokumentaci a rozdělil zakázku na dvě etapy, z nichž první bude realizována okamžitě a druhá až na jeho výzvu a pravděpodobně pouze v případě, že nakonec obdrží příslušnou finanční podporu. V opačném případě nebude zřejmě druhá etapa realizována. V tomto směru byla tato smlouva upravena oproti návrhu, který byl přiložen k zadávací dokumentaci.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu audiovizuální techniku (ozvučení, zobrazování a projekce, interface technologie, zdroje signálu a přípojná místa, videokonference, řídicí systém, IT technologie, podružné jednotky řídicího systému, AV kabeláž) podle požadavků kupujícího obsažených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky a v souladu s nabídkou prodávajícího ze dne 31. 7. 2017 (dále jen „dodávka“), včetně zapojení a instalace, a závazek kupujícího zaplatit za dodávku kupní cenu. Dodávka bude rozdělena do následujících dvou etap, přičemž každá z etap bude pro účely této smlouvy považována za samostatnou dodávku a bude předávána a placena zvlášť:

I. etapa

Dodávka audiovizuální techniky (tzn. projektor, plátno, 2x připojení PC a NTB/Přípojná místa) a provedení nutné kabeláže (jako provedená příprava pro pozdější čistou kompletaci dle vyprojektovaného AV-konceptu), osazení distribučního maticového přepínače, instalace vysílače a přijímače HDMI signálu po UTP v souladu s upraveným položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

II. etapa

Dodávka audiovizuální techniky (tzn. ozvučení, zobrazování, interface technologie, zdroje signálu a přípojná místa, videokonference, řídicí systém, podružné jednotky řídicího systému, AV kabeláž, instalace a související služby) v souladu s upraveným položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Smluvní strany potvrzují, že byly před podpisem této smlouvy seznámeny s dokumenty uvedenými v odst. 1 tohoto článku a že je mají k dispozici.

III.

Kupní cena

1. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná a činí celkem **1,111.395,- Kč** bez DPH. Ke kupní ceně bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni vystavení faktury.

DPH ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %, tj. 233.393,- Kč.

Kupní cena celkem vč. DPH činí **1,344.788,- Kč**

(slovy: jedenmiliontřistačtyřicetčtyřítisícisedmsetosmdesátosmkorunčeských).

Celková kupní cena se skládá z kupních cen jednotlivých etap:

I. etapa:

bez DPH 422 957 Kč

DPH 21% 88 821 Kč

s DPH 511 778 Kč

II. etapa:

bez DPH 688 438 Kč

DPH 21% 144 572 Kč

s DPH 833 010 Kč

2. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s dodávkou (včetně dopravy dodávky do místa plnění a zapojení a instalace dodávky v místě plnění).
3. Prodávající je povinen za účelem zaplacení kupní ceny vystavit kupujícímu fakturu, a to do 14 dnů ode dne převzetí dodávky kupujícím. Kupní cena je splatná do 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícímu.
4. Faktura bude mít tyto náležitosti:
 - označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČO
 - číslo smlouvy
 - označení fakturované etapy, název a číslo projektu
 - číslo faktury
 - den odeslání a den splatnosti
 - celkovou sjednanou cenu za příslušnou etapu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
5. Kupní cena se považuje za zaplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

IV.

Doba a místo plnění

1. **Prodávající** je povinen zahájit plnění I. etapy bez zbytečného odkladu po uzavření této smlouvy. K zahájení plnění II. etapy bude prodávající písemně vyzván kupujícím, a to nejpozději do 31. 1. 2018. Nevyzve-li kupující prodávajícího do tohoto termínu nebo neodstoupí-li v tomto termínu od smlouvy dle čl. VII. odst. 3., platí, že jej vyzval dne 31. 1. 2018.
2. Prodávající je povinen předat kupujícímu dodávky takto:
 - a) I. etapa - nejpozději do 30. 11. 2017
 - b) II. etapa – nejpozději do 8 týdnů od výzvy kupujícího k zahájení plnění této etapy. O předání a převzetí dodávky bude sepsán předávací protokol.
3. Vlastnické právo k věcem, které jsou předmětem dodávky, přechází na kupujícího okamžikem jejich předání.
4. Místem plnění je sídlo kupujícího. Bližší specifikace místa plnění bude upřesněna na základě vzájemné dohody prodávajícího a kupujícího.

5. K převzetí dodávky je prodávající povinen vyzvat kupujícího nejméně 5 pracovních dnů předem a kupující je povinen dodávku převzít, nebude-li vykazovat vady. Kupující je oprávněn, nikoliv však povinen, dodávku převzít i s vadami. Pokud kupující dodávku převezme i s vadami, musí být tyto v předávacím protokolu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na lhůtách pro odstranění vad, je prodávající povinen vady odstranit do 15 dnů ode dne předání dodávky.
6. Oznámi-li kupující prodávajícímu vadu dodávky, nemusí do odstranění vady platit část ceny dodávky odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.

V.

Záruka za jakost a odpovědnost za vady dodávky

1. Prodávající poskytuje záruku za jakost dodávky, resp. věcí, které jsou předmětem dodávky, vždy v délce 36 měsíců od okamžiku předání každé takové věci kupujícímu.
2. Smluvní strany sjednávají nárok kupujícího na bezplatné odstranění veškerých vad dodávky reklamovaných kdykoliv během záruční doby a na veškeré nároky vyplývající z vadného plnění bez ohledu na dispozitivní ustanovení zákona. Nebude-li dohodnuto jinak, je prodávající povinen odstraňovat tyto vady do 15 dnů. Reklamacce budou kupujícím prodávajícímu oznamovány písemně. Písemná forma je zachována rovněž při použití faxového přenosu nebo elektronické pošty (e-mailu).
3. Vady dodávky budou přednostně posuzovány a odstraňovány u kupujícího. Nebude-li to možné, je prodávající povinen zajistit dopravu věcí, které jsou předmětem reklamace, do místa odstranění vady a zpět a nese veškeré s tím spojené náklady.
4. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba. Doba odstraňování vady začíná běžet okamžikem oznámení vady kupujícím a končí okamžikem, kdy je po řádném odstranění vady reklamovaná věc předána kupujícímu.
6. V případě, že je prodávající v prodlení s odstraněním vady, je kupující oprávněn odstranit vadu sám či prostřednictvím třetí osoby a prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu veškeré náklady s tím spojené.

VI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení prodávajícího s předáním dodávky je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny dodávky bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady dodávky je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny dodávky bez DPH za každou vadu a každý započatý den prodlení.
3. V případě porušení jiné povinnosti prodávajícího, pokud nezajistil nápravu ani v kupujícím dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny dodávky bez DPH za každý jednotlivý případ a každý započatý den, kdy porušení povinnosti prodávajícího trvá. V případě porušení povinností, které nelze dodatečně zhojit, činí smluvní pokuta 5% z ceny dodávky bez DPH.
4. Výše smluvní pokuty za každé jednotlivé porušení povinnosti se dohodou smluvních stran omezuje na maximálně 10% z celkové ceny dodávky bez DPH. V případě prodlení s předáním dodávky nebo s odstraněním vady dodávky se výše smluvní pokuty omezuje na 50% z celkové ceny dodávky bez DPH
6. Vedle smluvní pokuty má kupující právo na náhradu škody v plné výši.

VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany tímto sjednávají, že případné prodlení prodávajícího s předáním dodávky a prodlení prodávajícího s odstraněním vady dodávky považují za podstatné porušení povinnosti, pokud bude prodlení trvat déle než 30 dnů.
3. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy v rozsahu II. etapy, a to do doby, než vyzve prodávajícího k zahájení plnění této etapy, nejpozději však do 31. 1. 2018. Prodávající bere tuto skutečnost na vědomí a je povinen chovat se tak, aby mu v takovém případě nevznikla žádná škoda či újma. Smluvní strany výslovně ujednávají, že prodávající nemá v případě odstoupení od smlouvy kupujícím dle tohoto odstavce na náhradu jakékoliv škody či újmy nárok.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud v této smlouvě není uvedeno jinak, řídí se její účastníci v ostatních věcech příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - Příloha č. 1 Upravený položkový rozpočet ze dne 6. 10. 2017
3. Smluvní strany berou na vědomí, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Smluvní strany dále souhlasí s kompletním zveřejněním této smlouvy včetně osobních údajů v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb., a to na dobu neurčitou za účelem transparentnosti veřejné správy.
4. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města usnesením č. 434/17 ze dne 28. 8. 2017 v souladu s metodickým pokynem pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu č. 011/03-17 schváleným usnesením Rady statutárního města Chomutova č. 174/17 ze dne 20. 3. 2017.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž prodávající obdrží dvě vyhotovení, kupující dvě vyhotovení. Účastníci této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem. Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, vyjadřuje jejich pravou a skutečnou vůli a nebyla ujednána v tísní.

poř.č.	kód výrobku	kód	název	popis	množstevní jednotka	Kč/jednotka bez DPH	počet I.etapa	počet II.etapa	cena / Kč bez DPH I.etapa	cena / Kč bez DPH II.etapa
Audiovizuální technika, Magistrát města Chomutova, Zborovská 4602, Chomutov										
Ozvužení										
1	JBLCBT50LA		Reproduktorová soustava	Sloupová line-array reprosoustava min 8x2", min. 140W / 8Ω, citlivost min 93 dB, freq. Rozsah min 80 Hz - 18 kHz, pokrytí min 140°x20° H x V, EQ přepínač, max rozměry do 550x1100x160 mm, vč. poloohoditelného nástěnného držáku min ±65° do stran a min ±15° náklon, černá barva	ks	12 859 Kč	0	2	0 Kč	25 719 Kč
2	CROXLS1002		Zesilovač	Koncový zesilovač 2x_215/350/550W - 8/4/2Ω, mono_700/1100W - 8/4Ω, citlivost vstupů 1,4Vrms a 0,775Vrms, Integrovaný procesor - pásmová propust', limitér, módy zesilovače, čelní LCD displej, 20Hz - 20 kHz, THD<0,5%, 11x LED indikátory signálu a stavu, nízká tepelná ztráta, symetrické XLR a jack 6,3 vstupy, nesymetrické cinch vstupy, preamp. výstupy jack 6,3, výstupy Speakon a šroubovací svorky, vypínání čelního osvětlení, kontakty pro sleep mode, 483x196x89 mm, 3,9 kg, 2U, záruka 36 měsíců	ks	8 154 Kč	0	1	0 Kč	8 154 Kč
3	Ampetronic CLS1		Zesilovač I.S.	Zesilovač pro indukční smyčku. Zesilovač pro indukční smyčku do 200 m2, budicí proud max. 7A – trvalý výkon 5A (@ 1kHz), odpovídá IEC/EN 60118-4 a BS7594, automatická regulace zisku AGC, nastavitelná korekce ztrát indikce do Fe, vstupy 1x Mic/Line, 1x Line, 1x 100V / 3x LED, kompaktní provedení pro instalaci na stěnu, do podhledu, výška 1HU	ks	7 920 Kč	0	1	0 Kč	7 920 Kč
4	CHILSM1U	BSSSWBLU101	Mixážní systém	Mixážní matice s digitálním signálovým processingem, 12 vstupů / 8 výstupů, min. 10 vstupů s automatickou eliminací ozvěny (AEC), digitální sběrnice s min. 42 zvukovými kanály s latencí max 0,25ms, min. 6 kontrolních vstupů a 4 logické výstupy, indikační LED pro každý kanál, ethernet pro nastavení, kontrolu a monitoring, RS-232 pro řízení	ks	66 768 Kč	0	1	0 Kč	66 768 Kč
5		BOCLBB1968/00	Eliminátor zpětné vazby	Jednokanálový eliminátor zpětné vazby s fázovým posunem, digitální zpracování signálu, vhodné pro akusticky náročné prostředí, spec. směšovač pro dva mikrofony na řeč. pultu, záruka 36 měsíců	ks	13 399 Kč	0	1	0 Kč	13 399 Kč
6		AKGDSR800	MIC Mikrofon bezdrátový	UHF digitální dvojitý přijímač bezdrátových mikrofonů, modulace FSK, přenosné přeladitelné pásmo min. 590 - 650 MHz, latence max. 3,8 ms, systémová spektrální analýza, frekvenční rozsah 30Hz-19kHz, digitální plně diverzní příjem, kódování přenosu min. 448 bit, 2x XLR symetrický výstup, 1x Dante výstup (48kHz), celkové harmonické zkreslení ≤ 0.03%, více než 5000 přeladitelných freq., filtr nízkých frekvencí, 3 pásmový ekvalizér, kompresor, limitér, IR nastavení vysílače -> přijímač, 19" rack uchycení, možnost antény na čelo přístroje	ks	28 388 Kč	0	1	0 Kč	28 388 Kč
7		AKGD5WL	MIC Mikrofon bezdrátový	Dynamická mikrofonní vložka (superkardioida) pro systémové vysílače, zpěv, mluvené slovo, 70Hz-20kHz, citlivost 2,6mV/Pa, vyrovnaná frekvenční odezva a vysoká odolnost proti zpětné vazbě	ks	2 385 Kč	0	1	0 Kč	2 385 Kč
8		AKGDHT800	Mikrofon bezdrátový	UHF digitální ruční vysílač s dynamickou mikrofonní vložkou - superkardioida, modulace FSK, přenosné pásmo min. 590 - 650 MHz, frekvenční rozsah 70Hz-19kHz, výkon 30 - 50 mW, kódování přenosu min. 448 bit, celkové harmonické zkreslení ≤ 0.03%, 3, více než 5000 přeladitelných freq., 5provoz více jak 8 hodin, 2x AA baterie, váha max. 500g bez baterií	ks	7 116 Kč	0	1	0 Kč	7 116 Kč
9		AKGDPT800	Mikrofon bezdrátový	UHF digitální kapesní vysílač, modulace FSK, přenosné pásmo min. 590 - 650 MHz, frekvenční rozsah 450Hz-17kHz, výkon 30 - 50 mW, kódování přenosu min. 448 bit, celkové harmonické zkreslení ≤ 0.03%, 3, více než 5000 přeladitelných freq., 5provoz více jak 8 hodin, 2x AA baterie, váha max. 100g bez baterií	ks	7 838 Kč	0	1	0 Kč	7 838 Kč

poř.č.	kód výrobku	kód	název	popis	množstevní jednotka	Kč/jednotka bez DPH	počet 1.etapa	počet 2.etapa	cena / Kč bez DPH 1.etapa	cena / Kč bez DPH 2.etapa
10		AKGHC81MDBE	Mikrofon	Tenký náhlavní kondenzátorový mikrofon, kardioidní charakteristika, 450 Hz - 17 kHz, váha max. 4g (bez kabelu), větrná ochrana, pouzdro, kabelová příchytka, tělová barva	ks	13 268 Kč	0	1	0 Kč	13 268 Kč
11		AKGCU800	Příslušenství audio technika	Dvojitá inteligentní rychlonabíječka pro digitální vysílače bezdrátových mikrofonů / > 1,9 mAh NiMH AA akumulátorové baterie, nabíjí bez vyjmutí baterií z vysílačů, set vč. síť. zdroje a 4x AA NiMH akumulátorových baterií, nabíjecí cyklus 1,5-2hod., 197x87,5x83mm, 620g, černá barva	ks	9 181 Kč	0	1	0 Kč	9 181 Kč
12		KAM232	Držák, stojan, úchyt	Stolní stojánek s nástavcem, závit 3/8" hmotnost cca 1,0 kg, výška 180 - 180 mm, Ø max 150 mm, Barva černá	ks	485 Kč	0	1	0 Kč	485 Kč
13		KAM210/9	Držák, stojan, úchyt	Mikrofonní stativ s ramenem, hmotnost max. 3,5 kg, výška 950-1600 mm, rameno 500-700 mm, černý	ks	1 251 Kč	0	1	0 Kč	1 251 Kč
14		AKGFAC	Příslušenství audio technika	Propojovací kabel pro přímé uchycení anténního prutu do rackových úchytů WMS, vč. BNC průchodek 1 m, pro každý přijímač nulno kalkulovat 2x	ks	435 Kč	0	4	0 Kč	1 741 Kč
15		AKGCK33	Drátový mikrofon	Mikrofonní vložka 50Hz - 20 kHz, hyperkardioidní charakteristika, směrovost 95°, citlivost 20 mV/Pa, optimální vzdálenost od řečníka 0,3 - 0,9 m, ruchové použití 2 - 4 m, 13,5 x 20 mm (průměr x délka)	ks	3 015 Kč	0	1	0 Kč	3 015 Kč
16		AKGGN50ESP	Drátový mikrofon	Ohebný mikrofonní držák 50 cm (59,8 cm vč. konektoru); ukončený konektorem XLR; programovatelný vypínač (ON/OFF, PTT, PTM), LED, basový filtr, součástí stolní montážní držák	ks	6 053 Kč	0	1	0 Kč	6 053 Kč
17		AKGH600	Drátový mikrofon	Odpřužený držák do stolu pro mikrofony a husí krky se zabezpečením proti "přemístění"	ks	2 826 Kč	0	1	0 Kč	2 826 Kč
18		AKGPCC130SW	Mikrofon - režim VCF	Plochý kondenzátorový mikrofon pro konference, odolný proti rušení a zpětné vazbě, 50Hz - 20kHz, superkardioidní charakteristika, citlivost 94 dB SPL, fázové soudržná směrovost (PCC), programovatelný spínač (zap/vyp, PTT, PTM), stavová LED, 3 pozicový přepínač basů, pokrytí cca 90°, fantomové napájení 12-48V, 126.5 x 105 x 26.5 mm, 550g, vč. 4,6 m kabelu, XLR3 konektor, 64x89x25 mm, váha 269 g vč. kabelu, černý	ks	7 654 Kč	0	1	0 Kč	7 654 Kč
19		SENME66	Mikrofon	Mikrofonní modul kondenzátorový, úzce směrová (laloková) superkardioidní charakteristika, 40 Hz - 20 kHz, průměr 18-23 mm, max. SPL / 1 kHz - 124 - 125 dB	ks	4 211 Kč	0	2	0 Kč	8 422 Kč
20		SENK6P	Příslušenství audio technika	Napájecí část pro mikrofonní modul, Phantom 12-48V, 40 Hz - 20 kHz, průměr 18-23 mm, výstup M3XLR, vč. upevňovací klipsny.	ks	3 973 Kč	0	2	0 Kč	7 946 Kč
21		KAM221A	Držák, stojan, úchyt	Držák pro stropní upevnění mikrofonní klipsny, závit 3/8". Barva černá.	ks	389 Kč	0	2	0 Kč	778 Kč
22			Zobrazování + projekce							
23		PANPT-EZ770ZE	Dataprojektor lampový vč. zákl. objektivu	6500 ANSIlm jas, WUXGA 1920x1200/16:10, LCD technologie, Hdbase-T vestavěný DigitalLink distribuice po UTP, vstupy: DVI, DPort, HDMI, VGA, HDbase-T-Dig.Link. Funkce zvýšení kontrastu DayLightView a DICOM zobraz.mód v tmavých odstínech šedi, pohyb objektivu LensShift, prachuodolná-těsná konstrukce chasi, zvýšená životnost lamp ke 3.000 hod./normal-mód a až 15.000 hod. eko.prach. filtru s možností čištění a výměny bez nutnosti stropní demontáže.	ks	118 235 Kč	1	0	118 235 Kč	0 Kč
24		AVMDR22.std.uni	Držák stropní	Držák pro projektor, kotvený do pevné stropní konstrukce, možnost rektifikace natočení projektoru ve všech směrech, vedení kabeláže uvnitř tyče držáku, bílé provedení.	ks	3 040 Kč	1	0	3 040 Kč	0 Kč
25		PRO10600574	Rámové plátno	Rámová projekční plocha. Projekční povrch HD Progressive se ziskem 1.3. Formát 16:10, rozměr obrazu 187x300cm, matně černý hliníkový rámeček 8cm. Hmotnost 13kg.	ks	23 676 Kč	1	0	23 676 Kč	0 Kč

poř.č.	kód výrobku	kód	název	popis	množstevní jednotka	Kč/jednotka bez DPH	počet 1.etapa	počet 2.etapa	cena / Kč bez DPH 1.etapa	cena / Kč bez DPH 2.etapa
26			Profesionální displej	Profesionální displej s minimální konfigurací: úhlopříčka 65", rozlišení 1920x1080px, Jas 350cd/m2, kontrast 5000:1, odezva 6,5ms, rozměry do (šxvxh): 1455x830x65 mm. Konektivita: HDMI, DVI-D, VGA, RS232, LAN, Audio IN/OUT, USB. Bez TV tuneru. Zabudované min. 2 x 10 W reproduktory. LAN správa. Váha do 38kg.	ks	57 118 Kč	0	1	0 Kč	57 118 Kč
27	CHILSM1U		Držák 70" displeje	Nástěnný polohovatelný držák pro 65" displej s výsuvem pro možnost natečení displeje 45° oproti kotvení držáku. Nosnost minimálně 50 kg.	ks	1 471 Kč	0	1	0 Kč	1 471 Kč
28		Tvářící LCD IAC-panel	Interaktivní LCD	Interaktivní 75" LED multifunkční displej umožňující okamžitý zápis a sdílení poznámek na bílou "tabuli" (nekonečná plocha), jejich sdílení pomocí mobilní aplikace a uložení. Širokoúhlý displej s UHD rozlišením ("4K") podporuje detailní zobrazení map, grafických návrhů a zápis poznámek pery různými barvami. 2x HDMI, 1x Display port a další video vstupy. Součástí je služba Maintenance SW MPro pro běh 1 roku. Cílem je Smart LCD připojit na prezentační PC, z kterého lze stejný obsah doplněný o vytvořené interakt. poznámky řečníka sdílet na velkou plochu projektoru (pro náhled ve velkém všem přítomným) či on-line skrze prostředí VCF setu vzdáleně protistraně.	set		0	0	0 Kč	0 Kč
29		CHIXSM1U	Držáky	Nástěnný fixní držák pro displeje 55"-82". Max. nosnost 114 kg. Možnost horizontálního posunu po instalaci +/- 220 mm doleva a doprava. Možnost doladění výšky a vodováhy pro instalaci pomocí nastavovacích šroubů. Slyšitelné kliknutí při bezpečném zapnutí obrazovky do držáku.	ks		0	0	0 Kč	0 Kč
30			Interface technologie							
31		EXT60149301	Maticový přepínač HDMI	Maticový přepínač 4x4 HDMI. Podpora 2560x1600" @ 60 Hz or 4K (4096x2160) @ 30 Hz, UHD (3840x2160) @ 30 Hz. Podpora standardů HDMI 1.4, HDCP 1.4. Datový tok max. 10,2 Gbps, Key Minder - kontinuálně verifies HDCP kompatibilitu pro rychlé a spolehlivé přepínání vstupů a výstupů. EDID Minder - automaticky managing EDID komunikace mezi propojenými zařízeními. Automatický "Color bit Depth management" na základě EDID displeje. Automatická ekvalizace délky kabelu na vstupech do 30 m pro 1920x1200/8bit color. Automatická obnova signálu na výstupu - obnovuje a přetváří časování signálu (reclocking) na každém výstupu, což umožňuje přenos signálu delšími HDMI kabely. Audio Brakway - poskytuje schopnost oddělit (de-embedovat) audio signál od příslušného HDMI videosignálu atak umožnit distribuci audio a video signálu z jednoho zdroje separátně do různých míst určen. Global Presets - může být uloženo až 32 nečastěji používaných In/Out konfigurací, které mohou být vyvolávány z předního panelu, pomocí Ethernetového rozhraní nebo ze sériového řízení. Bezpečnostní uzamčení předního panelu - zabraňuje neoprávněnému použití předních ovládacích tlačítek v nezabezpečeném prostředí. Ethernet monitoring - umožňuje aktivně sledovat a spravovat maticový přepínač přes LAN, WAN nebo internet pomocí standardních protokolů TCP/IP (vzdálená správa). Přenos Deep Color up to 12-bit, 3D, and HD lossless audio formats HDCP kompatibilní. Ovládání tlačítka, RS-232, RS-422, Ethernet.	ks	71 385 Kč	1	0	71 385 Kč	0 Kč
32		EXT60127112	Přenos signálu po CAT 5/6	Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vysílač. Podpora standardů HDMI 1.4, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely. Přenos 1080p na vzdálenost max. 70m, přenos 4K/UHD na max. 40m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoC napájení vysílače po CATx kabelu.	ks	8 283 Kč	1	0	8 283 Kč	0 Kč

poř.č.	kód výrobku	kód	název	popis	množstevní jednotka	Kč/jednotka bez DPH	počet I.etapa	počet II.etapa	cena / Kč bez DPH I.etapa	cena / Kč bez DPH II.etapa
33		EXT60127113	Přenos signálu po CAT 5/6	Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Přijímač. Podpora standardů HDMI 1.4, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely. Přenos 1080p na vzdálenost max. 70m, přenos 4K/UHD na max. 40m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.	ks	8 283 Kč	1	0	8 283 Kč	0 Kč
34		TRIRMA37A66CAXA1	Datové rozvaděče (Rack)	19" rozvaděč stojanový 37U/600x600 skleněné dveře, šedý	ks	8 966 Kč	1	0	8 966 Kč	0 Kč
35		TRIRAXCHX04X3	Datové rozvaděče - ventilace	Ventilační jednotka spodní (horní) 220V/60W, 4 ventilátory, termostat	ks	3 846 Kč	1	0	3 846 Kč	0 Kč
36		TRIRABPDX03A1	Rozvodný panel	19" rozvodný panel 1U 8x230V UTE, přívod černý - 2m, podsvícený vypínač	ks	857 Kč	3	0	2 571 Kč	0 Kč
37			AV rack - příslušenství	AV rack - příslušenství (police, vykrývací plech, pásky, atd).	kpl	3 786 Kč	1	0	3 786 Kč	0 Kč
38			Zdroje signálu a přípojné místa							
39		PNCCORDXXL	Přípojné panely	Vestavné interierové přípojné místo v kombinaci: 3x zásuvka 230V + možný výběr 4 ks kabelů z výběru HDMI, LAN, 2x USB. Konektory uschovány pod kovovým výklopem. Kládkový systém upevněn na spodní části panelu- délka 60 cm. Barevné provedení: AluSilver, SteelGray, Anthracite nebo Champagne.	ks	20 308 Kč	1	0	20 308 Kč	0 Kč
40			PC sestava	PC sestava je dodávkou investora.	ks		0	0	0 Kč	0 Kč
41			Vybavení podlahové krabice	Instalační modul GB2/GB3 pro podlah. krabice Ackermann a Tehalit pro 4 poloviční nebo 2 plné sloty	ks	1 118 Kč	1	0	1 118 Kč	0 Kč
42			Vybavení podlahové krabice	XLR 3-pin Female, 1 slot, letovací	ks	735 Kč	1	0	735 Kč	0 Kč
43			Vybavení podlahové krabice	Prázdný slot 1/2 díl pro 50x50	ks	144 Kč	1	0	144 Kč	0 Kč
44			Vybavení podlahové krabice	Prázdný slot celý pro 50x50	ks	247 Kč	1	0	247 Kč	0 Kč
45		EXT60132401	Záznam prezentací	HD rekordér a stream enkodér se záznamem na interní SSD nebo USB Interní úložiště typu SSD 80 GB, připojení externího úložiště přes rozhraní USB nebo LAN (Network Access Storage), možnost záznamu až ze 2 zdrojů obrazu najednou s výsledným spojením obou obrazů formou PIP nebo Side by Side, simultánní zpracování záznamu + streamu najednou, maximální rozlišení vstupního obrazu 1920 x 1200, maximální rozlišení záznamu a streamu 1920 x 1080p (H.264 / MPEG-4 AVC) @ 30 fps, formát záznamu v souboru M4V, možnost ovládání tlačítky na čelním panelu nebo přes webové rozhraní, externí řízení přes LAN nebo RS232. Vstupy: 3x HDMI, 1x analogové video (Y, R-Y, B-Y + C-Video), audio (embed.HDMI + 2x stereo IN), 1x LAN. Výstupy: 1x HDMI, audio (embed.HDMI + 1x stereo)	ks		0	0	0 Kč	0 Kč
46		BARCSE200	WiFi signálový přepínač	Bezdrátový přepínač pro sdílení obrazu a zvuku z až 16 zařízení typu notebook, smartphone, tablet na displej nebo projektor. Sdílení lze spustit z USB tlačítka nebo mobilní aplikace prostřednictvím integrovaného WiFi access pointu v přepínači. Obraz z mobilních zařízení je sdílen pomocí aplikace nebo zrcadlení plochy (AirPlay, MirrorOp). Sdílení až 2 zařízení na displej nebo projektoru najednou. Vzdálená správa přes webové rozhraní nebo aplikace. Technické parametry: podporované rozlišení pro bezdrátové sdílení 1920 x 1080 @ 30 fps, integrovaný WiFi access point 2,4 nebo 5 GHz, 2x USB tlačítka v balení, podporované OS Windows 7 a vyšší (64bit), MacOS 10.10 a vyšší, Android 4.1 a vyšší, iOS 5.0 a vyšší. Výstupy: 1x HDMI. 1x audio mini jack, 1x audio S/PDIF, 1x Ethernet RJ45.	ks	44 384 Kč	1	0	44 384 Kč	0 Kč
47			Videokonference							

pof.č.	kód výrobku	kód	název	popis	množstevní jednotka	Kč/jednotka bez DPH	počet I.etapa	počet II.etapa	cena / Kč bez DPH I.etapa	cena / Kč bez DPH II.etapa
48		CIS-SX20-PHD12X-CE	Videokonferenční sestava	Videokonferenční řešení pro středně velké zasedací místnosti. Popis : Videokonferenční jednotka s možností připojení dvou zobrazovačů a volitelnou funkcí MultiSite (3+1), dodávaná s PTZ kamerou 12x optický zoom a externím mikrofonem, kameru je možno umístit na horní hranu displeje. Řešení určené jak pro samostatný provoz na IP, registraci na VCS, CUCM i Spark. Technické parametry : H.323 a SIP, šířka pásma do 6Mbps, podpora přenosu obrazu v rozlišení až do 1080p60 (video) a 1080p30 (prezentace), 2x video IN (HDMI, DVI-I), 2x video OUT (HDMI), 4x audio IN (HDMI, mini jack, 2x 4-pin mini jack pro externí mikrofon Table Microphone 20), 2x audio OUT (HDMI, mini jack), H.239, BFCP, AES, API (IP,USB), AEC, AGC, Automatic Noise Reduction Obsah balení : SX20 jednotka, PTZ kamera 12x zoom, mikrofon Table Mic 20, dálkový ovladač TRC6, napájecí zdroj	sestava	148 714 Kč	0	1	0 Kč	148 714 Kč
49		CISCON-PSRN-SX2PHD12	Maintenance Support	Maintanace servis pro VCF codec s kamerou zoom 12x. SW upgrade zdarma, on-line podpora, výměna vadného zboží, 1 rok	ks	31 700 Kč	0	2	0 Kč	63 400 Kč
50			Převodník RS232	Převodník RS232/USB pro ovládání VCF pomocí řídícího systému.	ks	309 Kč	0	1	0 Kč	309 Kč
51		CIS-CABPHD4XS2-SPLIT	Breakout cable	Breakout cable pro prodloužení kamery	ks	515 Kč	0	1	0 Kč	515 Kč
52		CIS-PSU-12VDC-40W2	Napájecí zdroj	Napájecí zdroj pro kameru	ks	2 353 Kč	0	1	0 Kč	2 353 Kč
53			Polička	Polička pro umístění VCF kamery na stěnu	ks	1 176 Kč	0	1	0 Kč	1 176 Kč
54			Řídicí systém							
55		CUECS0452	Touch panel řídicího systému	Dotykový panel drátový vestavný. Technické parametry panelu: Technické parametry panelu: úhlopříčka 7" 16:9, rozlišení 1280x800, 32-bitové barvy, kapacitní dotykový IPS displej s 216ppi, vestavěné reproduktory, mikrofon a kamera, světelný a pohybový senzor, IP komunikace, napájení přes PoE (adaptér je součástí balení), provedení v masivním hliníkovém šasi. Instalace do běžné elektro krabice KU68.	ks	31 754 Kč	0	1	0 Kč	31 754 Kč
56		CUECS0414	Řídicí jednotky	Kontrolér řídicího systému. Technické parametry kontroléru: CPU Arm, 256MB RAM, 6x RS232, 8x IR, 8x IO, 4x relé, audio in/out, 1x LAN, slot pro SD kartu (min. 4GB), programování v jazyce XPL2, vestavěný webový server. Rozměry: 210 x 43.5 x 92 mm, Výška 1U	ks	32 415 Kč	0	1	0 Kč	32 415 Kč
57		CUECS0485	Softwarové řídicího systému	Aplikace pro emulaci dotykového panelu a kontroléru. Kompatibilní s operačním systémem Apple iOS 7.0 a vyšší, Android OS 4.1 a vyšší, Windows PC OS 7 a vyšší. 1 licence přísluší každému jednotlivému zařízení. Určeno pro systémy CUE	ks	8 585 Kč	0	1	0 Kč	8 585 Kč
58			Tablet	Tablet je dodávkou investora.	ks		0	0	0 Kč	0 Kč
59			IT technologie							
60			Síťové prvky - Switch	10-port Desktop Gigabit Web Smart switch: 8x Gigabit metal + 2x SFP, IPv6, 802.3az (Green), PoE 802.3at(High Power, 30W) - Power budget 70W, Easy set up wizard, fanless, záruka doživotní	ks	3 326 Kč	1	0	3 326 Kč	0 Kč
61			Síťové prvky - Switch	26-port Gigabit Web Smart switch: 24x Gigabit metal + 2x SFP, IPv6, 802.3az (Green), Easy set up wizard, PoE 802.3at (High Power, 30W) - Power budget 170W, 19" rackmount, záruka doživotní	ks	7 811 Kč	1	0	7 811 Kč	0 Kč
62		SGM1U-EPP-8KS6-24SHE	Patch panel	Patch panel 24x CAT6 stíněný. Konektor RJ45 a IDC svorkovnice. Vывazovací lišta.	ks	2 126 Kč	2	0	4 253 Kč	0 Kč
63			Podružné jednotky řídicího systému do síťového rozvaděče - část AV							

poř.č.	kód výrobku	kód	název	popis	množství jednotka	Kč/jednotka bez DPH	počet 1.etapa	počet II.etapa	cena / Kč bez DPH 1.etapa	cena / Kč bez DPH II.etapa
64		APOPEC25	Příslušenství řídicí systémy	Převodník RS-232/485 s minimální konfigurací: automatický poloduplexní provoz, indikace směru přenosu. Technická specifikace: Napájení: Z modulu po PEXbusu nebo externě 7.5 - 24 V DC/100mA, Přenosová rychlost: 19200 bitů/s, Vstupní/výstupní konektory: RS232 – 9 pin D konektor dutinky nebo svorky do 1.5 mm2, RS485 - 2x konektor RJ-11-4, Rozměry (2 moduly po 17.5 mm)	ks	3 425 Kč	0	1	0 Kč	3 425 Kč
65		APOPER610	Příslušenství řídicí systémy	Šestikanálové relé jednotka s minimální konfigurací: pro spínání zátěží do 10A, 6 nezávislých bezpotenciálových přepínačích výstupů, řízení po sběrnici PEXbus a externími tlačítky, testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry pro každé relé (odezva na vstup, zpožděné zapnutí/vypnutí, paměť, sekvence pro ovládání motorů), indikace napájení a stavu relé. Technická specifikace: Napájecí napětí: 230V / 50/60Hz, 50 mA, Počet spínaných výstupů: 6, Maximální zátěž: 230V/10A každý výstup při odporové zátěži, Svorky: Pro vodiče do průřezu 1.5 mm2, Rozměry (6 modulů po 17.5 mm)	ks	8 992 Kč	0	1	0 Kč	8 992 Kč
66			AV kabeláž							
67		TASC301	Audio kabel	Symetrický stíněný audio mono kabel, průměr 6,0 mm, instalační	m	31 Kč	100	0	3 109 Kč	0 Kč
68		TASC118	kabely metráž	Nesymetrický stíněný stereo kabel 2x 0,14 mm ² (2,9 x 5,8 mm), instalační pro konektory jack 3.5 mm	m	14 Kč	10	0	138 Kč	0 Kč
69		AQUAQ625	Repro kabel	Kabel pro reproduktory - 2x 2,5 mm	m	37 Kč	70	0	2 555 Kč	0 Kč
70		SMASTUSB-XT	USB repeater	Originální USB repeater pro prodlužování USB kabelů (možno nastavit až 4 za sebe)	ks	2 933 Kč	0	1	0 Kč	2 933 Kč
71			CYKY 7x1,5	Kabely CYKY 7x1,5 pro indukční smyčku	m	30 Kč	30	0	900 Kč	0 Kč
72		VIVPROHDMIHD12.5	HDMI kabel	HDMI kabel 12,5m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 μm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu. Průměr kabelu 7,3 mm.	ks	1 782 Kč	1	0	1 782 Kč	0 Kč
73		VIVPROHDMIHD10	HDMI kabel	HDMI kabel 10m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 μm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu. Průměr kabelu 7,3 mm.	ks	1 269 Kč	0	1	0 Kč	1 269 Kč
74		VIVPROHDMIHD5	HDMI kabel	HDMI kabel 5m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 μm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu. Průměr kabelu 7,3 mm.	ks	556 Kč	2	0	1 112 Kč	0 Kč
75		VIVPROHDMIHD2	HDMI kabel	HDMI kabel 2m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 μm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu. Průměr kabelu 7,3 mm.	ks	253 Kč	6	0	1 518 Kč	0 Kč
76			USB	Prodlužovací kabel USB A-A, délka 1,5 m	ks	82 Kč	0	3	0 Kč	245 Kč
77		SOL-SXKD-6-FTP-LSOH	UTP CAT6	Stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm. Nejvyšší podporovaný protokol - 1000BaseT, 1000BaseTX. Stínění - fólie kolem všech 4 párů. Šířka pásma - 250 MHz. Jednotlivé páry odděleny plastovým křížem.	m	13 Kč	100	0	1 307 Kč	0 Kč
78		BEL1583ENH	UTP CAT5	Datový UTP cat.5 kabel, bezhalogenový	m	7 Kč	100	0	707 Kč	0 Kč
79		SOL-C6-315GR-2MB	Patch kabel CAT6	CAT6 patch kabel délka 2 m, dvojitě stínění SFTP, AWG26, izolace polyethylen, plášť PVC, typ konektorů RJ45/RJ45	ks	72 Kč	20	0	1 444 Kč	0 Kč
80			Ostatní materiál	Ostatní drobný montážní materiál	kpl	2 933 Kč	1	0	2 933 Kč	0 Kč
81			Konektory	Set audio, RJ45 a RS232 konektorů ke kabeláži.	kpl	3 947 Kč	1	0	3 947 Kč	0 Kč
82			Instalace a služby							

poř.č.	kód výrobku	kód	název	popis	množstevní jednotka	Kč/jednotka bez DPH	počet I.etapa	počet II.etapa	cena / Kč bez DPH I.etapa	cena / Kč bez DPH II.etapa	
83			Instalace AV techniky	Instalace video techniky (Displeje včetně držáků, Projekторы včetně držáků, Projekční plochy, Videotechnika)	set	6 750 Kč	1	0	6 750 Kč	0 Kč	
84			Instalace AV techniky	Instalace audio techniky (Reprodukory, Mixážní pult, Mikrofony, Digitální audiomatice)	set	15 083 Kč	0	1	0 Kč	15 083 Kč	
85			Instalace AV techniky	Instalace kabeláže včetně konektorů (Příprava a pokládka kabelového svazku. Konektory: audio, video, řízení, napájení.)	set	23 125 Kč	1	0	23 125 Kč	0 Kč	
86			Instalace AV techniky	Instalace interfacové techniky (Instalace interfacové techniky, přístrojové skříně a rozvaděče. Vывázání kabeláže a zapojení napájení)	set	11 667 Kč	1	0	11 667 Kč	0 Kč	
87			Instalace AV techniky	Instalace řídicího systému (Řídicí jednotka, Ovládací prvky, Silové vypínače ovládané z RS)	set	9 028 Kč	0	1	0 Kč	9 028 Kč	
88			Instalace AV techniky	Instalace speciální techniky (Videokonference)	set	4 722 Kč	0	1	0 Kč	4 722 Kč	
89			Instalace AV techniky	Další práce (Vykládka/nakládka a stavba lešení. Úklid materiálu, nářadí, likvidace obalů. Pronájem lešení.)	set	4 167 Kč	1	0	4 167 Kč	0 Kč	
90			Instalace AV techniky	Programování a SW práce (Řídicí systém, Režimy a předvolby na dotykovém panelu, Programování silových okruhů, Tvorba manuálu pro systém)	hodina	1 000 Kč	8	46	8 000 Kč	46 000 Kč	
91			Instalace AV techniky	IT služby (Instalace a nastavení PC, Instalace a konfigurace SW pro interaktivní zařízení, Konfigurace WiFi, Konzultace)	hodina	625 Kč	8	0	5 000 Kč	0 Kč	
92			Instalace AV techniky	Projektový management (Obhlídka na místě, Konzultace, Kontrolní dny)	set	8 403 Kč	1	0	8 403 Kč	0 Kč	
93			Instalace AV techniky	Projektová dokumentace, příprava, inženýring, předání, školení (Doplnění projektové dokumentace před akcí. Přejímka stavební připravenosti, převzetí místa instalace. Projektová dokumentace skutečného stavu. Předání díla. Zaškolení uživatele. Inženýring - vedení instalace. Systémové testy.)	set		0	0	C Kč	0 Kč	
94			Instalace AV techniky	Revize elektrického zařízení	set	1 958 Kč	0	1	C Kč	1 958 Kč	
95			Instalace AV techniky	Doprava, ubytování, převoz	set	16 667 Kč	0	1	C Kč	16 667 Kč	
96									I. etapa:	II. etapa:	
97									422 957 Kč	688 438 Kč	
98									DPH 21%:	88 821 Kč	144 572 Kč
									vč. DPH:	511 778 Kč	833 010 Kč