



Dodatek č. 2 kupní smlouvy

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

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany

AV MEDIA, a.s.

sídlo: Pražská 1335/63, Hostivař, 102 00 Praha 10

IČ: 481 08 375 DIČ: CZ48108375

Bankovní spojení: účet č. 124277319 vedený u České spořitelny, a.s.

V obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, zapsaná v oddílu B, vložka 10120

dále jen „**prodávající**“

zastoupený: Ing. Davidem Leschem, předsedou představenstva

a

Městys Náměšť na Hané

Sídlo: nám. T. G. Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané

IČ: 00299260

zastoupena starostou: Mgr. Martou Husičkovou, starostkou

dále jen „**kupující**“

uzavírají na základě vzájemného konsenzu tuto
dodatek č. 2 kupní smlouvy ze dne 1.10.2019:

I. Předmět dodatku

Tímto dodatkem kupní smlouvy se prodávající zavazuje dodat kupujícímu jednotlivé dodávky dle přílohy tohoto dodatku kupní smlouvy – rozpočtu (dále jen „předmět smlouvy“).

Dodatkem č. 2 dochází ke změně následujících článků kupní smlouvy:



III. Kupní cena, splatnost kupní ceny, platební podmínky

3.1 Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu celkem ve výši 2 417 074,90 Kč, z toho:

cena bez DPH činí 1 997 582,56Kč

DPH v sazbě 21 % činí 419 492,34 Kč.

Cena je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná, zahrnující veškeré náklady prodávajícího spojené s prodejem předmětu koupě, s jeho dopravou do místa plnění, vykládkou, montáží a instalací.

Ostatní ustanovení kupní smlouvy se nemění.

Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek kupní smlouvy č. 2 uzavřely vážně, s vědomím jejich právních následků, podle pravé a svobodné vůle, aniž by jednaly z donucení nebo v tísní, smlouvu si pečlivě přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Náměšti na Hané, dne 26.11.2019



AV MEDIA

komunikace obrazem

AV MEDIA, a.s.

Pražská 63

102 00 Praha 10

DIČ: CZ48108375

Tel.: 261 260 218

Fax: 261 227 648

osoba jednající za prodávajícího

osoba jednající za kupujícího

MĚSTYS
NÁMĚŠŤ na HANÉ
783 44

SOUPIS PRACÍ

Savitel: **Pracovní skup ZS Naše věda a kultura - výzkum 2. úrovně**
 Pracovní skup: **1 - Zkusobná výzkumná skupina - výzkum 2. úrovně**
 Úroveň: **1.a - Hlavní aktivity pracovní skupiny - výzkum 2. úrovně**
 Úroveň: **1.a - Hlavní aktivity pracovní skupiny - výzkum 2. úrovně**

09 - Pomůcky

Řešitel: **Náměšť na Hamé**
 Zpracovatel: **Městys Náměšť na Hamé, Nám. T.G.Masaryka 100**
 Učtovací: **Vyřítí údaj**

Datum: **30. 12. 2016**
 Projektant: **Atelier A. Olomouc**
 Zpracovatel: **Kucek**

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Celková částka [CZK]	Číslova položka
--------	-----	-------	----	----------	------------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 997 582,56

1 997 582,56

1 997 582,56

D PSV Práce a dodávky PSV

D	PSV	Pomůcky	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Celková částka [CZK]	Číslova položka
D	766-2	Pomůcky				1 997 582,56	
1	K 1.	01 - FYZIKA - kompletní demonstrační souprava z elektriny a elektromagnetismu - Kompletní demonstrační systémy se seshovými materiály a propojovacími panelem s příslušnými a základními materiálem (vodíča a přípojné body), se sadou musí je realizovat tyto demonstrace: základní elektronické pokusy s kondenzátory, LED diodami a proměnnými odpory a dalšími pasivními elektronickými prvky, pokusy z elektromagnetismu, s elektrickými motory a pokusy s aktivními elektronickými prvky (transistory, diody)	kus	1,000	20 361,00	20 361,00	
2	K 2.	02 - FYZIKA - Základní souprava z magnetismu - základní souprava, která umožňuje provedení měř. následujících pokusů: vlastnosti magnetů, vlastnosti pólu, magnetismus stěží a nestěží, linie sil magnetických polí, magnetické pole, kovy v magnetickém poli	kus	16,000	6 536,00	104 576,00	
3	K 3.	03 - FYZIKA - Základní souprava kmitů a vlnění - základní souprava umožňuje realizovat tyto pokusy: doba kmitu matematického kyvadla, kyvadla s lisovací pružinou, záple harmonických kmitů (dráha – čas), měření úhlového zrychlení, rezonance matematického kyvadla, pružinového kyvadla a leskové pružiny, princip rezonančního měření frekvence, dynamické měření tuhosti pružin, příčné a podélné stojaté vlnění, odraz vln na pevném a volném konci, současně sady musí být seřazené materiály a stopy s aluminem	kus	16,000	10 972,00	175 552,00	
4	K 4.	04 - FYZIKA - demonstrační souprava z mechaniky - demonstrační souprava pro magnetickou tabuli, umožňující provést tyto pokusy: Hmotnost a tíhová síla, Hookův zákon, Síla a protísila, Sládek a protísila, Sládek a protísila, Rozklad síl, Nakloněná rovina, Těžiště, Páky, Moment, Klady a bláhlostroj	kus	1,000	22 753,00	22 753,00	
5	K 5.	05 - FYZIKA - Základní souprava z optiky s optickou lavicí, geometrickou optikou - sada obsahuje 2 čočky f = +100 mm, 1 čočka f = +50 mm, 1 čočka f = -100 mm, 1 čočka f = -300 mm, 1 držák disperzivní, 1 zásuvku pro optické světlo, 1 optické světlo, 1 kryt, 1 stolek, 1 optická lavice, 2 čejové svíčky, 1 matné těleso, 1 drážka a jednou dírkou, 1 drážka se třemi dírkami, 1 barevný přechod M-Y-C, 1 kruhová čočka, 1 ohebné zrcadlo, 1 kopírovací deska, 1 půlkulové těleso, 1 rozbitá čočka, 1 pravotočivý hranol, 2 listy optického papíru A5, 1 pravítko, zdroj světla	kus	16,000	17 168,30	274 692,80	
6	K 6.	06 - FYZIKA - demonstrační souprava alternativní zdroje energie, solární energie - sada musí obsahovat etanolový palivový článěk, vodíkové palivové články, solný článěk, solární panel, kondenzátor, termoelektrický článěk, větrnou turbínu, pedagogické příručky a návody pro praktické laboratorní aktivity, součástí musí být veškerý materiál a pomůcky pro sestavení fyzikálních pokusů a kontejner na uložení pomůcek	kus	1,000	34 934,00	34 934,00	
7	K 17.	07 - FYZIKA - analytické váhy - páková váhy včetně sady závaží, aretáčků páta, věhadel na ložisku, vážnost 100g, rozlišit 0,02 g	kus	16,000	7 197,00	115 152,00	
8	K 8.	08 - FYZIKA, CHEMIE, PŘÍRODOPIS - mobilní Základní sady - experimentální sady založené na měřících senzorech základních fyzikálních a chemických veličin (minimálně 25 pokusů - datalogerch, ovládacím SW s příslušnými HW (tablety příslušná rozhraní pro připojení) - minimálně 5 základních senzorů: teplotní sonda, senzor pohybu, senzor síly, senzor pH, senzor nízkého útlaku, měřicí souprava pro učitelů 1 USB flash disk s minimálně 25 Základními úlohami úložný box s přířadkami, ovládací software, který zobrazuje a zaznamenává data v reálném čase zobrazení odměr přímo do měřícího elektronického laboratorního protokolu, obsahující odpovědi žáku, Tablet - operační systém Win 8.1, 32-bit + IES99, software pro řízení laboratorní úlohy, antény, software pro výuku přírodních věd (dříve 10, 11, 1368x768 LCD TN, multibodyový (deset čísel), bezpečnostní / aktivní stylus, kamera 1 Mpix přední a 5 Mpix zadní s přípojitelnou lupou, paměť 2 GB DDR 3L- RS 1333, úložný prostor 32 GB eMMC, konektivita WiFi 802.11 a / b / g / n 2x / 2x s WLAN vstupy 1x USB 3.0, 1x USB 2.0 (ne dokovací stanice), 1x kombinovaný audio jack (možnost připojení teplotní sondy), 1x mikro SD, 1x mikro HDMI, senzory teplotní sonda, gyroskop, akcelerometr, hukoměr odolnost, prof. pádu, vočů, prachu, IP41, baterie 2 článková (8400 mAh), výdrž více jak 8 hodin	sed	11,000	58 673,00	645 403,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenné součásti
9	K	9.	09 – PŘIRODOPIS - mikroskop monokulární sklení a LED akumulátorovým osvětlením součástí (včetně baterií) - koaxiální trubná a jemně zvořstování, okulár s výměnitelným úkazlem, zvětšení okuláru 10x, achromatizace DIN objektivy 4x, 10x, 40x, celkové zvětšení 40x, 100x, 400x, LED osvětlení, záložní baterie	kus	16,000	4 124,00	65 984,00	
10	K	10.	10 – PŘIRODOPIS - preparovací soupravy - sada nástrojů z nerazové oceli, obsah minimálně skalpel s 5 čepelemi, pinzeta, nůžky, jehla v pouzdře na ubožení	kus	16,000	600,00	9 600,00	
11	K	11.	11 – PŘIRODOPIS - sady sklenicích preparátů - minimálně 25 mikroskopických preparátů (vlasy, cukr, pepř, kvadrátka, balení, hlava mouchy, lidská krev, rybí kůže, vířalo, mouchy, pentclín, jedno a dvouúložňové rostliny, epifit, hlavičky sval, arctidní svalovina apod.)	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	
12	K	12.	12 – PŘIRODOPIS - lidská kostra - barevná význačně avalové úpony a začátky svalů, kosti označeny více úsy odkazujícími na seznam názvů kostí a jejich částí. Výška 170 cm.	kus	1,000	19 214,00	19 214,00	
13	K	13.	13 – PŘIRODOPIS - barevná lidská lebka (rozložení model) - rozložení model lebky člověka v reálné velikosti, 22 lebečních kostí v 9 různých barevných přesně a realisticky zhmotněných státních lebky	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
14	K	14.	14 – PŘIRODOPIS - kolekce minerálů a hornin (minimálně 10 minerálů a 30 hornin) - minerály: křemen, sádrovec, ořvín, azurit, armibol, bledit, chroch, velikost minimálně cca 2 x 2 cm vyvířel plutonické horniny; serpentini, mikroskopický živec, žula, černý křemenný dioid, alkalický syenit, gabra vyvířel sopečné horniny; polyfyzická žula, čedič, diabas, znělec, nefelín usazené horniny; konglomerát křemene, železitý pískovec, kvarcit, drabs, jíl, břidlice, dolomit, odštěpné železné ruda, antihydrit, křída, astrolitový vápennec, rašelinné přeměněné horniny; hrnědý uhlí, chlastolická břidlice, okatá nula, svor, fylite, chloritová břidlice, teiková břidlice, mramor.	kus	1,000	4 810,00	4 810,00	
15	K	15.	15 – ZEMĚPIS - odštěpné stojan na mapy - kapacita stojanu 24 map, velký mobilní stojan na mapy s užzným prostorem, šířka 990 mm, výška 1990 mm, houbka 510 mm	kus	1,000	4 289,26	4 289,26	
16	K	16.	16 – ZEMĚPIS - model sluneční soustavy - mířímetrárum demonstrující pohyb planet okolo Slunce, osvětlení Slunce, automatická rotace, provoz na baterie, velikost minimálně 50 x 50 x 30 cm	kus	1,000	1 839,00	1 839,00	
17	K	17.	17 – ZEMĚPIS - navigace GPS a napoyrní podřady - turistická navigace, výsoca citlivý GPS/GLONASS přijímačem, zabudovaný elektronický kompas a barometrický výškoměr, provoz na 2 AA baterie, výdrž až 20 hodin, LCD displej s vysokou citlivostí, licence turistické mapy TOPO Czech musí být součástí zařízení	kus	10,000	4 644,00	46 440,00	
18	K	18.	18 – POLYTECHNICKÁ UČEBNA, PRAKTIKÁ ČÁST - sada diferšného nářadí pro elektro, sada obsahuje 5 sroubovátů pro elektroniku plochy/klíčov PH2 sroubovák na jemnou mechaniku, stranový štipák klešit pro elektroniku/kombinčky pro elektroniku, digitální multimetr - měření AC/DC napětí max. 600V, elektrický odpormanuální volba rozsahu, indikace slabé baterie, nepřetížení 1x8V součástí balení pouzdro, transformátorová pásečka 100 W s osvětlením	kus	16,000	2 065,00	33 040,00	
19	K	19.	19 – POLYTECHNICKÁ UČEBNA, PRAKTIKÁ ČÁST - sada základního dílnského nářadí pro dřevo a kovo práce - sada obsahuje klešitě kombinované 200mm antikorozní povrchová úprava, klešitě štipací čelní 200mm s izolací CrV, hladivo zámečnické, 200g, dřevěná náseka, hoblit, uběrka 36mm, nůžky na plech 330 mm, nůžky, sada 3ks, 250mm, plněny sada třířadná 2002, sada dílů 4ks s kvadranty bukovou rukovětí, 6, 12, 20, 25mm, sada uderových sroubovátů plochy/pozdrty 6 dílná, avěrká F - stoličatá 500x120mm, česká dřevěná rukovět 2 kusy, avěrká oběrní 125mm s kovadřinou, pila ocaska 350mm 9 zubů na 25mm, šponovka s přelupčací rukovětí 250 mm, pila na železo s přímmou rukovětí	kus	18,000	2 598,00	41 376,00	
20	K	20.	20 – POČÍTAČOVÁ UČEBNA - SOFTWARE - (pozn. OS Windows 10 profi je součástí PC - OEM licence), software pro editaci a archivaci fotografií, který umožňuje náhledy a rychlý výběr animací pro import, rozřídění do složek podle data, místa a klíčových slov/hromadné doplnění popisů, klíčových slov/hromadné přejmenování, má možnost okamžité zálohy animátů, umožňuje neobstruktivní úpravy, obsahuje editor s podporou vrstev, umí lokální úpravy a má nástroje pro přesný výběr a filtry, podporuje RAW i binnepových formátů, neomezená mutitice, animovaná multitrack, animovaný program s licencí na 3 roky, správa učebny + kontrola žněně na všech počítačích ve třídě, povolení 5, zákaz žněněm přístupu na určité sítě - s příležitostí - prohlášení - lékař - práce na jejich monitoroch, náhledy výřech pracovních ploch - neomezená multilicence	kus	25,000	4 923,48	123 086,50	
20.1	K	20.1	MS Office Profesional 2016 (PŮVODNĚ POŽADOVÁNO 25 KS)	kus	11,000	1 980,00	21 780,00	
21	K	21.	21 – JAZYKOVÁ UČEBNA - SOFTWARE - software pro jazykové učebnu musí umět ovládnout celého systému prostřednictvím počítače učitele, komunikaci s celou skupinou, komunikaci s jednotlivci, možnost vytvoření konverzačních dvojic (náhodně dvojice nebo dvojice definované učitelem), možnost vytvoření až 6 skupin, možnost vytvoření až 5 nezavázaných kamů, přřazení kamů libovolně skupin kamů může obsahovat video (z DVD, ze souboru), zvuk (z CD, ze souboru, z externího vstupu), obrazovku učitele, obrazovku libovolného studenta učitel má možnost zobrazit si monitor libovolného studenta, nechati si v intervalu zobrazovat monitory všech studentů, učitel může zakázat práci na libovolně sítě připravené j zvděšené ovládat, učitel může ovládat studentů počítače hromadně (zastart, vypnout, ...) vytvoření jmeného seznamu studentů jednotlivých tříd, každý student a učitel může regulovat hlasitost ve svých sluchátkách, součástí softwaru jsou sluchátka a USB komunikační klíč	kus	24,000	5 100,00	122 400,00	
22	K	22.	22 – JAZYKOVÁ UČEBNA - SOFTWARE - Ovládací SW jazykové laboratoře pro mediální aktivity s obrázky, audio, video a textovými soubory. Samostatná práce a individuální záznam studentů - poslech, sledování, otevřený záznam, simulární záznam, nahrávka s porovnáním s originálem, přehrávání správné výslovnosti textu, automatické rozpoznávání výslovností, neomezené písemné odpovědi, doaznět, výběr z možností, doplnitovka, Datábáze učebních materiálů, organizovaná díle vyučujícího a tříd. Třídění materiálů do učebních bloků.	kus	24,000	3 237,00	77 688,00	
23	K	23.	23 – JAZYKOVÁ UČEBNA - SOFTWARE - Daňší rok Software Maintenance pro daný počet uživatelů k poloze č. 22	kus	1,000	23 112,00	23 112,00	

MLP

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

MĚNĚ DODÁVKY NA POLOŽCE Č. 20 VÝKAZU VÝMĚR VÍCE DODÁVKY NA POLOŽCE Č. 22 A 23 VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Městský úřad na Hané - vybavení zařízení
Objekt: 1 - Důstojná výhledová výhledová
Stavba: 1.3 - Hlavní část výhledová - vybavení
Úroveň: 4

09 - Pomůcky

KSO: Město Náměstí na Hané
Místo: Město Náměstí na Hané, Nám. T.G.Masaryka 100
Úroveň: 4
Výpň údej: Výpň údej
Projektant: Aleš A. Olomouc
Zpracovatel: Kucek
Podpisatel: Kucek

CC-001:
Datum: 30. 12. 2016
IČ:
E-Č:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
E-Č:

Soupis prací je sestaven s výhledem Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenové soustavy' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popla a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 997 582,56

DPH základ: 1 997 582,56
Sazba: 15,00%

Výše daní: 300,00

Sazba: 15,00%

Výše daní: 300,00

Cena s DPH

2 417 074,90

V CZK

MĚSTYS
NÁMĚŠŤ NA HANĚ
783 44

AV MEDIA
komunikace obrozem
DIČ: CZ48108375
Tel.: 547 357 080
brno@avmedia.cz
AV MEDIA, s.r.o.
Vládkova 189/102
619 00 Brno

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1. Účel: Přehledná část - Náměstek na Hané - výdavní zadání

Číslo:

2. Účel: Přehledná část - Projekt - výdavní

Číslo:

3. Účel: Přehledná část - výdavní

Číslo:

09 - Pomůcky

Účel: Náměstek na Hané

Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel: Město Náměstek na Hané, Nám. T.G.Masaryka 100

Projedant: Atelier A, Olomouc

Vyplň údaj

Kucek

Kód dílu - Popis

Celková částka [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 997 582,56

PSV - Práce a dodávky PSV

1 997 582,56

766-2 - Pomůcky

1 997 582,56

