



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

2018/0457/01N

KUPNÍ SMLOUVA

Uzavřena dle § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi účastníky:

1. Prodávající:

Název: KDZ, spol. s r.o.
Sídlo: Razov 1256, 763 12 Vizovice
IČO: 15526691
DIČ: CZ15526691
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Milan Dvořáček, jednatel
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Milan Dvořáček
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 4681042/0800

2. Kupující:

Název: Město Uherské Hradiště
Sídlo: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
IČO: 00291471
DIČ: CZ00291471
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha – starosta města
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Zdeněk Bača
Tel.: 572 525 271, mobil: 728 932 089.
E-mail: zdenek.baca@mesto-uh.cz
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., expozitura Uh. Hradiště
Číslo účtu: 27-1543078319/0800

Čl. I.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje podle této smlouvy dodat kupujícímu vybavení učeben v rozsahu a počtu dle přílohy č. 1 této smlouvy (Nabídkový rozpočet) a dále v rozsahu přílohy č. 2 této smlouvy (Technická specifikace vybavení doplněná o přesný typ vybavení) a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto vybavení. Vybavení bude dodáno v dodávce v souladu s přílohou č. 1 a 2 této smlouvy (dále jen „vybavení“ nebo „předmět plnění“).
2. Prodávající prohlašuje, že splňuje všechny předepsané kvalifikační předpoklady a požadavky dle zadávacího řízení v rámci nadlimitní veřejné zakázky na dodávky pod názvem „Modernizace učeben klíčových kompetencí základních škol města Uherské Hradiště – vybavení učeben:
 - ZŠ a MŠ Jarošov
 - ZŠ a MŠ Větrná 1063
 - ZŠ Za Alejí 1072
 - ZŠ UNESCO
 - ZŠ Sportovní 777
 - ZŠ T.G. Masaryka Uh. Hradiště – Mařatice“ vztahující se k dodávce předmětu plnění a předmětné dílčí části plnění č. 3 s názvem ZŠ Za Alejí 1072.



3. Kupující se zavazuje předmět plnění uvedený v předchozím odstavci od prodávajícího převzít za předpokladu, že bude splňovat požadavky obsažené v této smlouvě a v obecně závazných předpisech vztahujících se k předmětu plnění a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
4. Prodávající podpisem této smlouvy stvrzuje, že se seznámil s technickým stavem vybavení kmenové učebny č. 98, učebny přírodopisu č. 76, učebny zeměpisu a cvičné kuchyňky. Součástí dodávky vybavení kmenové učebny č. 98 je dodávka nábytku a technického vybavení učitelského a žakovského pracoviště, skříňová sestava, interaktivní tabule a projektor, elektroinstalace a ozvučení. Součástí dodávky vybavení učebny přírodopisu č. 76 je dodávka nábytku a technického vybavení učitelského a žakovského pracoviště, skříňová sestava, interaktivní LCD, elektroinstalace a ozvučení. Součástí dodávky vybavení učebny zeměpisu je dodávka nábytku a technického vybavení učitelského a žakovského pracoviště, skříňová sestava, interaktivní LCD, elektroinstalace a ozvučení. Součástí dodávky vybavení cvičné kuchyňky je nábytková sestava, keramická tabule a LED TV, elektroinstalace a ozvučení.

Čl. II.

Kupní cena

1. Kupní cena odpovídá výsledku zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a nabídce prodávajícího. Prodávající a kupující se v souladu s výsledkem zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a předloženou nabídkou prodávajícího dohodli, že vybavení uvedené v článku I. této smlouvy prodávající dodá kupujícímu za kupní cenu:

Cena celkem:

2.031.891,- Kč bez DPH

426.697,- 21 % DPH

2.458.588,- vč. DPH (slovy dva miliony čtyři sta padesát osm tisíc pět set osmdesát osm korun českých)

Přesný rozpis kupní ceny dle jednotlivých položek je obsažen v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2. Kupní cenou se rozumí cena za dodání celého předmětu plnění včetně veškerých nákladů prodávajícího souvisejících s dodávkou, která je konečná a neměnná.
3. Kupující zaplatí cenu na základě daňového dokladu (faktury), a to převodem uvedené částky na bankovní konto prodávajícího, které je uvedeno výše. Faktura bude obsahovat označení prodávajícího a kupujícího včetně daňových údajů, fakturovanou částku, odvolávku na tuto kupní smlouvu, číslo faktury, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003905, název projektu dle žádosti o podporu, datum a podpis, nedílnou součástí faktury je podepsaný předávací protokol.
4. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v předchozím odstavci, je kupující oprávněn fakturu vrátit. Za dobu splatnosti opravené nebo nové faktury není kupující v prodlení s placením ceny vybavení.
5. Faktura včetně opravené či nové faktury je splatná do 30 dnů od jejího převzetí kupujícím.
6. Prodávajícímu vzniká právo vystavit fakturu až poté, co kupované vybavení dodá kupujícímu. Tyto skutečnosti budou vyznačeny v předávacím protokole.

Čl. III.

Doba a místo dodání vybavení

1. Vybavení bude dodáno včetně montáže do ZŠ Za Aleji 1072, na adrese Za Aleji 1072, 686 70 Uherské Hradiště, a to v termínu od 30. 7. 2018 do 29. 8. 2018, vyjma kmenové učebny č. 98. Vybavení kmenové učebny č. 98 bude dodáno včetně montáže v termínu od 23. 7. 2018 do 20. 8. 2018. Termín je možné dále prodloužit pouze v případech, kdy by došlo v průběhu dodávek k nepředvídaným okolnostem podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

B



2. Vybavení jsou pokládány za předané podepsáním předávacího protokolu prodávajícím a příslušným pracovníkem Ing. Zdeňkem Bačou. Jedno vyhotovení předávacího protokolu zůstane u prodávajícího a druhé vyhotovení bude předáno kupujícímu. Předávací protokol vyhotoví prodávající po montáži a uvedení do provozu všech vybavení.
3. Pracovník kupujícího, který vybavení od prodávajícího přejímá, je oprávněn v případě, kdy dodávka zjevně neodpovídá této smlouvě, nebo vybavení vykazují zjevné vady, bez zbytečného odkladu tuto skutečnost zaznamenat na předávacím protokolu nebo tuto skutečnost prodávajícímu neprodleně písemně vytknout. Pokud by vady bránily řádnému užívání nebo vybavení znehodnocovaly, a to i přesto, že vybavení jsou funkční, má kupující právo takovouto dodávku odmítnout.
4. Obsahuje-li předmět plnění při převzetí vady nebo nedodělky, musí předávací protokol obsahovat:
 - soupis zjištěných vad a nedodělků;
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
5. Prodávající se zavazuje všechny vybavení dodat a nainstalovat/provést m kupujícímu nejpozději do 31. 8. 2018. Za den předání se pokládá den podpisu předávacího protokolu. Termín je možné prodloužit pouze v případech, kdy by došlo v průběhu dodávek k nepředvídané situaci podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
6. Vlastnické právo k dodanému vybavení přechází na kupujícího dnem podepsání předávacího protokolu.
7. Nebezpečí škody na vybavení přechází na kupujícího od doby podpisu předávacího protokolu.
8. Prodávající je povinen seznámit se s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi, a přilehlých pozemcích dotčených dodávkou a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění prací nedošlo k jejich poškození.
9. Prodávající je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

Čl. IV.

Doklady vztahující se k dodávce vybavení

1. Součástí předmětu plnění je dodání veškerých dokladů, které jsou potřebné k používání vybavení a které osvědčují technické požadavky, jako např. návod k použití v českém jazyce, záruční list, příslušné certifikáty, prohlášení o shodě, atesty osvědčující, že výrobek je vyroben v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN.

Čl. V.

Odpovědnost prodávajícího za vady

1. Prodávající poskytuje komplexní záruku po dobu **24 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem převzetí předmětu plnění. Poskytnutá záruka znamená, že dodané vybavení budou po dobu uvedenou v odstavci 1 plně funkční a budou mít vlastnosti odpovídající obsahu technických norem, eventuálně dalších technických požadavků či norem, které musí dané vybavení splňovat a které se na dané vybavení vztahují.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující dodávku pro vady, za které odpovídá prodávající, řádně užívat. O počet dnů nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění dodávky, se pak tedy prodlužuje záruka na dodávku stanovená v odstavci 1. tohoto článku smlouvy.
3. Prodávající neodpovídá za vady vybavení, které byly způsobeny nevhodným a neodborným používáním v rozporu s návodem k používání, který byl doručen kupujícímu. Prodávající je povinen poučit kupujícího o tom jakým způsobem je třeba s vybavením zacházet.
4. Zjevné vady vybavení, tedy vady, které lze zjistit při přebírání vybavení kupujícím, musí být kupujícím reklamovány na předávacím protokolu. Vady, které lze zjistit až po dodání vybavení, musí kupující reklamovat písemně nebo e-mailem bez zbytečného odkladu po tomto zjištění. Reklamáce obsahuje stručný popis toho, jak se vada projevuje.
5. V případě reklamáce má kupující vůči prodávajícímu tyto nároky:
 - a. právo žádat bezplatné odstranění vady v rozsahu uvedeném v reklamaci,



- b. právo žádat nové bezvadné plnění, pokud reklamovanou vadu není možné odstranit z technického či ekonomického hlediska, nebo reklamovaná vada není odstraněna ve sjednaném čase,
 - c. právo na poskytnutí slevy odpovídající rozdílu ceny vadného plnění a bezvadného výrobku.
6. V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad příslušná ustanovení občanského zákoníku.
 7. V záruční době nastoupí prodávající na opravu do 48 hodin od času nahlášení závady. Záruční oprava bude provedena do 10 kalendářních dnů od nástupu na opravu. V případě, že dojde k převozu vybavení do servisního střediska, zajistí takový převoz do servisního střediska prodávající po celou dobu záruční doby na vlastní náklady.
 8. Prodávající zároveň zajistí náhradní funkční vybavení po dobu trvání reklamace.
 9. Prodávající se zavazuje v souladu s pokyny výrobce odborně, opakovaně a prokazatelně udržovat ošetřováním a pravidelnými kontrolami dodaných vybavení v takovém stavu, aby byla po celou dobu jejich použitelnosti zaručena jejich funkčnost a bezpečnost.
 10. Servis na dodávané vybavení bude po dobu záruční doby poskytován prodávajícím kupujícímu bezplatně.

Čl. VI.

Odstoupení od smlouvy

1. Kupující má právo odstoupit od této smlouvy z těchto důvodů:
 - a) prodávající je v prodlení s dodávkou vybavení déle než 15 dní,
 - b) vybavení vykazují opakující se vady (při třetím výskytu stejné vady),
 - c) vybavení vykazují podstatnou vadu, pro něž nelze vybavení užívat a zároveň prodávající takovou vadu neodstraní do 30 dnů ode dne reklamace
 - d) dle zákonných důvodů občanského zákoníku.

Čl. VII.

Bankovní záruka

1. Prodávající je povinen zajistit závazky ve prospěch Kupujícího za řádné splnění termínu, rozsahu a kvality předmětu plnění až do dne předání podepsaného předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
2. Závazky Prodávajícího za řádné plnění v době realizace jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 občanského zákoníku formou bankovní záruky (dále též „záruční listina“) ve výši 5% z kupní ceny uvedené ve čl. II. odst. 1 této smlouvy platnou po celou dobu realizace předmětu plnění plus 3 kalendářní měsíce (platnost záruky musí být z důvodu možného prodloužení zadávacího řízení o tři měsíce delší, než je smluvní lhůta dodávky). Z této záruční listiny vyplývá právo Kupujícího čerpat finanční prostředky na první vyžádání v případě, že během realizace nesplní Prodávající své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v případě, kdy nesplní předmět smlouvy v termínu, rozsahu a kvalitě a nebo Kupujícímu vznikne z této smlouvy nárok na smluvní pokutu
3. Záruční listinu předloží Prodávající Kupujícímu nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy. Nepředložení záruční listiny ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě je podstatným porušením této smlouvy, opravňuje Kupujícího účtovat smluvní pokutu za každý den prodlení s dodáním finanční záruky ve výši 5000 Kč/denně.
4. Záruční listina za řádné plnění termínu, rozsahu a kvality předmětu plnění bude Prodávajícímu vrácena (uvolněna) do 15 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí předmětu plnění bez vad a nedodělků.

Čl. VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že bude kupující v prodlení s úhradou faktury o více jak 10 kalendářních dní, má prodávající právo účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
2. V případě, že bude prodávající v prodlení s dodáním vybavení o více jak 10 kalendářních dní, má kupující právo účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05% z hodnoty předmětu díla za každý den prodlení.



3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla smluvní straně v přičinné souvislosti s porušením smlouvy.
4. Pokud nebude záruční oprava provedena do 10 kalendářních dnů od nástupu na opravu, zaplatí prodávající za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč.
5. Pokud Prodávající nezajistí náhradní funkční vybavení po dobu trvání reklamace dle bodu 8 v čl. V smlouvy, zaplatí prodávající za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč.

Čl. IX.

Publicita

1. Publicitu projektu dle požadavků dotačního titulu zajistí Kupující na svoje náklady.

Čl. X.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Kupující je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020. Prodávající prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této Smlouvy, je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této Smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Kupující povinen o této skutečnosti Prodávajícího bezodkladně informovat.
3. Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení této smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let ode dne podepsání předávacího protokolu podle této Smlouvy, nejméně však do konce roku 2029, pokud lhůta 10 let ode dne podepsání předávacího protokolu podle této Smlouvy by byla kratší. Dodavatel je povinen minimálně do konce lhůty dle předchozí věty poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy 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.
4. Smluvní strany souhlasí s poskytnutím informací o smlouvě v rozsahu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen se skutečností, že tato smlouva a s ní spojené dokumenty, budou zveřejněny v "Registru smluv" a případně na profilu zadavatele na adrese <http://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00291471> s čímž výslovně souhlasí.
5. Veškerá další ujednání mohou být učiněna jen formou písemného dodatku, podepsaného oběma stranami.
6. Případná neplatnost některého ujednání kupní smlouvy nemůže mít za následek neplatnost celé kupní smlouvy.
7. Tato kupní smlouva je sepsána ve čtyřech výtiscích s platností originálu, z nichž dva obdrží kupující a dva prodávající.

B



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DOLOŽKA

dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1337/80/RM/2018 ze dne 14.5.2018.

V Uherském Hradišti dne 20.06.2018

Ve Vizovicích dne 20.6.2018

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

.....
Ing. Stanislav Blaha
Starosta

.....
Milan Dvořáček
jednatel

Přílohy (bude doloženo v nabídce):

- Příloha č. 1 - Nabídkový rozpočet (*sestavený podle Přílohy č. 1 zadávací dokumentace, bude doloženo v nabídce*)
- Příloha č. 2 - Technická specifikace – seznam dokladů a vzorků doplněný o přesný typ vybavení (*Dodavatel sepiše seznam dokladů, které dokládá do nabídky podle přílohy č. 7 zadávací dokumentace a požadavků odst. 2.6.1 zadávací dokumentace – bude doloženo v nabídce.*)

**Cenová nabídka - REKAPITULACE
pro Základní školu Za Alejí, Uherské Hradiště**

Položka	ks	cena bez DPH	cena s DPH
Učebna			
Kmenová učebna č. 98	1	388 154 Kč	469 666 Kč
Učebna přírodopisu č. 76	1	584 426 Kč	707 156 Kč
Učebna zeměpisu č.	1	577 440 Kč	698 702 Kč
Kuchyňka	1	481 871 Kč	583 064 Kč
Celkem		2 031 891 Kč	2 458 588 Kč
Cena celkem bez DPH			2 031 891 Kč
DPH			426 697 Kč
Cena celkem vč. DPH			2 458 588 Kč

13

**Cenová nabídka kmenové učebny č. 98
pro Základní školu Za Alejí, Uherské Hradiště**

Položka	Specifikace	ks	jed. cena	celkem
Učitelská pracoviště				
učitelský stůl	900x600x760mm Pracovní deska - prac. deska 25mm s ABS hranou. Y-pracovní deska stolu bude průchodná průměru 70mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce stolu z LTD 18mm. PC box: šíře 270mm, ve spodní části jeví 40x20mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min 7mm max. 10mm).	1	10 987 Kč	10 987 Kč
PC učitelské	CPU Passmark min. 6400 bodů bez přetaktování Paměť: 4GB (1x4GB) (min. 2 sloty) Hard disk: min. 500GB SATA (7.200 ot/min) 3,5" Optická mechanika: DVD+/-RW Grafika: dedikovaná, výstup min. 1xHDMI, 1xVGA Síť: Wireless, LAN 10/100/1000 Konektory (celkem): min. 4 USB 2.0, 2x USB 3.0 Tiskárna jack Klávesnice a myš USB stejně známa jako PC Operační systém Windows Professional CZ 64bit! Typ obrazovky: LCD Podsvícení: LED Úhlopříčka [palc]: min. 23" Rozlišení: 1920 x 1080 Poměr stran: 16:9 Povrch displeje: matný Jas [ca/m2]: 250 cd/m2 Kontrast: 1000:1 Odezva [ms]: 5 Pozorovací úhly (Horizontální/Vertikální): 170 / 160 Konektory: VGA, HDMI, DVI	1	22 314 Kč	22 314 Kč
židle učitelka - poločalouněná skočepina	konstrukce z kombinovaného ramu z ohýbaného plochovořídu 20x38mm s tvarováním 11 tl vstupu skočepinou s ústředním žaluzním sedáku a opěrkou. Fixace pomocí příslušné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřeny plastovým nálepkem a plastová kotěbka s možností vložení teřlonového nebo filcového kluzáku.	1	3 512 Kč	3 512 Kč
Celkem				39 813 Kč
Žákovská pracoviště				
žákovská dvoulavičce s polořovací pracovní deskou, výškově stavitelná s kořem	1300x500x760mm Pracovní deska: MDF se závrtnými maticemi, PUR hrany, polohovací pomocí stavitelného řábene Konstrukce: z ohýbaného trubkového profilu tvaru C, pod deskou jsou připevněny prátěné kole a pc stranou lavičce háčky, konstrukce je opatřena gumovými černými nálepkami pro ochranu konstrukce min. 22cm a rektifikačními šrouby. Výšková stavitelnost bude řešena otočným šnekovým mechanismem s aretací v libovolné výšce.	12	5 112 Kč	61 344 Kč
žákovská jednolavičce pro imaturní žáky, výškově stavitelná	900x600x640mm Pracovní deska: MDF se závrtnými maticemi, ABS hrany, naklopitelná klapa s klipsem pro uchycení dokumentů Konstrukce: z ohýbaného plochovořídu min. 38x20mm, konstrukce je opatřena gumovými černými nálepkami pro ochranu konstrukce min. 22cm a rektifikačními šrouby. Výšková stavitelnost bude řešena v min. třech přednastavených rovinách a jednoduchého polohovací mechanismu.	1	8 930 Kč	8 930 Kč
židle žákovská výškově stavitelná - stohovatelná	kovová konstrukce-plochovořídný profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák s křemponou min. 30mm a protisem, opěřka tvarovaná ve dvou rovinách z min. šesti vrstve bukové překližky, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teřlonové vložky. Výšková stavitelnost pomocí rektifikačních šroubů do min. 3 pozice bez použití nářadí.	24	1 713 Kč	41 112 Kč
Celkem				111 386 Kč
Sklířiová sestava				
vestavní skřín	2600x300x2050mm, konstrukce z LTD materiálu, rozdělena na tři sekce min. š. 860mm. Spodní část dvouveřevá a policová v. 900mm, horní část dvouveřevá policová praskřená v. 1100mm. Uzamykatelná sjednoteným klíčem.	1	21 610 Kč	21 610 Kč
vestavní skřín otevřená	900x300x2050mm, konstrukce z LTD materiálu, otevřená, policová.	1	7 764 Kč	7 764 Kč
skřín otevřená s policemi	900x430x1200mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany, 4x rektifikační šrouby, 3 stavitelné police.	10	4 291 Kč	42 910 Kč
skřín otevřená s boxy	900x430x1200mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany, 4x rektifikační šrouby, 8x uřiořny otevřených box ve dvou řadách.	3	4 751 Kč	14 253 Kč
skřín otevřená s policemi vysoká	900x430x1800mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany, 4x rektifikační šrouby, 5x police, z toho min. 4x stavitelná.	2	5 721 Kč	11 442 Kč

regál s plastovými barevnými kontejnery	1020x430x1020mm konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany, 4x rektifikovaná šrouby. Rozděleno na tři části, každá osazena PVC boxy v min. počtu 5ks.	4	11 328 Kč	45 312 Kč
Celkem				143 291 Kč
Interaktivní tabule a projektor				
videodataprojektor s ultrakrátkou ohniskovou vzdáleností	Technologie LCD, rozlišení: WXGA min. 1280x800 (16:10), 3100 ANSI, kontrast min. 3000:1, životnost lampy min. 3000hodin, reproduktor, Výstupy: HDMI, S-Video, RGB, USB.	1	43 450 Kč	43 450 Kč
interaktivní tabule s křídly 16-10, 6 dotykových bodů	Rozměr tabule s křídly 177 x 391 (16 : 10), 6 dotykových bodů. Šesti dotekové ovládací tabule umožňuje práci více uživatelů a to použitím doteku prstem, perem, popisovačem či jiným vhodným nástrojem. Všechny doteky umožňují simultánní práci více uživatelů. Keramický povrch umožňuje až dvacetiletou garanci na poškození a lze jej šetrat běžnou stěrkou standardního popisovače keramických tabulí. USB napájení.	1	58 975 Kč	58 975 Kč
výškově stavitelný pojezd pro interaktivní tabuli vč. konzoly	Skrytý pružinový pojezd pro všechny typy tabulí, zvedací mechanismus s nastavením síly zdvihu v rozmezí 43 cm, kovová konstrukce upravena vypalovací práškovou barvou dle vzorníku RAL, velmi snadná nastavitelnost konzoly a projektoru, konstrukce eliminující přenos otřesů z tabule na projektor, možnost uchytem na zed nebo na pojízdný rám	1	17 690 Kč	17 690 Kč
rozbočovač signálu	možnost rozložení obrazu na dva výstupy	1	1 450 Kč	1 450 Kč
trojsvazková kabeláž pro stěnové vedení - HDMI, video, síť 230V	CYKY 3x 2,5; HDMI; CYSY 2x 1,3	15	250 Kč	3 750 Kč
drobný instalační materiál	konektory, svorky, příchytky	1	1 000 Kč	1 000 Kč
implementace a zavedení ovládacího programu, připojení k PC systému	průzorným dodaných technologií	1	1 500 Kč	1 500 Kč
montáž interaktivní tabule a dataprojektoru	pevné kotvení a uvedení do provozu	1	5 550 Kč	5 550 Kč
Celkem				113 961 Kč
Obecné náklady				
elektroinstalace				
el. rozvod v učiteřském pracovišti	CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V	1	3 970 Kč	3 970 Kč
celkové sestavení, vynošení, kotvení a montáž učebny	rozmištní, pevná montáž	1	15 900 Kč	15 900 Kč
celková doprava dle koeficientu	doprava montáže a nábytku	1	8 000 Kč	8 000 Kč
Celkem				27 870 Kč
Osazení				
repro. stereo 2x60W	2x reproduktor výkon 2x 60W, rozsah 20Hz - 20kHz, 1x propojovací kabel, 1x RCA kabel	1	4 579 Kč	4 579 Kč
konzoly pro repro 2 ks	stavitelná konzola ošetřena vypalovací práškovou barvou	1	700 Kč	700 Kč
receiver	stereo receiver 2x 100W, konektory: 3x vstup Cinch, 1x gramofonní vstup, 1x sluchákový vstup, 1x výstup Cinch, rozsah 20 200Hz, AM/FM tuner	1	9 412 Kč	9 412 Kč
montáž repro vč. kabeláží	instalační práce	1	2 250 Kč	2 250 Kč
Celkem				16 941 Kč
Cena celkem bez DPH				388 154 Kč
DPH				81 512 Kč
Cena celkem vč. DPH				469 666 Kč

Uvedené položkové ceny jsou včetně DPH 21%.

**Cenová nabídka učebny přírodopisu č. 76
pro Základní školu Za Aleji, Uherské Hradiště**

Položka	Specifikace	kg	Jed. cena	celkem
Učitelská pracoviště				
rohová katedra multi-mediální, přístrojová	<p>2100/1300x600x760mm</p> <p>Pracovní deska: prac. deska 25mm s ABS hranou. V levé části katedry počadujeme posuvnou pracovní desku a mechanismus pro plynulé uschování zasklovněný monitor pod pracovní desku. V pracovní desce stolu bude průchoďka průměru 70mm pro kabeláž pro monitor, integrovaná dokovací stanice pod uzamykatelnou roletkou. Konstrukce katedry z LTD 18mm, dvojitá zadní pro vedení velkého kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. Rohový díl katedry bude osazen perforovaným plechem. Svařovaná jehlová konstrukce 40x20mm.</p> <p>PC box: šířka 270mm, ve spodní části jeví 40x20mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7mm max. 10mm).</p> <p>Roletová špička pro AV techniku: šířka 60cm, ve spodní části jeví 40x20mm, za stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámekem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.</p> <p>Kontejner šuplíkový: min. šířka 400mm, uzamykatelný.</p>	1	41 256 Kč	41 256 Kč
PC učitelské	<p>CPU Passmark min. 6400 bodů bez přetaktování</p> <p>Paměť: 4GB (1x4GB) (min. 2 sloty)</p> <p>Hara disk: min. 300GB SATA (7.200 ot/min) 3,5"</p> <p>Optická mechanika: DVD+/-RW</p> <p>Grafika: dedikovaná, výstup min. 1xHDMI, 1xVGA</p> <p>Sít: Wireless, LAN 10/100/1000</p> <p>Konektory celkem:</p> <p>min. 4 USB 2.0, 2x USB 3.0</p> <p>1x audio jack</p> <p>Klávesnice a myš USB stejné značky jako PC</p> <p>Operační systém Windows Professional CZ 64bit</p> <p>Typ obrazovky: LCD</p> <p>Podsvícení: LED</p> <p>Úhlopříčka (police): min. 23"</p> <p>Rozlišení: 1920 x 1080</p> <p>Poměr stran: 16:9</p> <p>Povrch displeje: matný</p> <p>Jas (cd/m2): 250 cd/m2</p> <p>Kontrast: 1000:1</p> <p>Odezva (ms): 5</p> <p>Pozarovací úhly (horizontál/vertikál): 170 / 160</p> <p>Konektory: VGA, HDMI, DVI</p>	1	22 314 Kč	22 314 Kč
židle učitelská - počítačouněná skolepina	<p>konstrukce z kombinovaného rámu z ohybného plochoovetu 20x18mm s tvarováním 11-ti vrstvou skolepiny s částečným louněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí plitické desky formou skrytých zavrtaných šroubů. Nohy opatřené plastovým nářekem a plastová kolečka s možností vložení teřlonového nebo filcového kluzáku.</p>	1	3 512 Kč	3 512 Kč
Celkem				67 082 Kč
Žákovská pracoviště				
žákovská jednolavice výškově stavitelná s košem	<p>700x500x760mm</p> <p>Pracovní deska: MDF se zavrtanými maticemi, PUR hrany</p> <p>Konstrukce: z ohybného trubkového profilu tvaru C, pod deskou je připevněn drátěný koš na po stranách lavice háčky, konstrukce je opatřena gumovými černými nářeky pro ochranu konstrukce min. 22cm a rektifikačními šrouby. Výšková stavitelnost bude řešena otočným šnekovým mechanismem s aretací v libovolné výšce.</p>	25	3 812 Kč	110 548 Kč
žákovská jednolavice pro imobilní žáky, výškově stavitelná	<p>900x600x640mm</p> <p>Pracovní deska: MDF se zavrtanými maticemi, ABS hrany, naklopitelná klapa s klipsem pro uchycení dokumentů</p> <p>Konstrukce: z ohybného trubkového profilu tvaru C, konstrukce je opatřena gumovými černými nářeky pro ochranu konstrukce min. 22cm a rektifikačními šrouby. Výšková stavitelnost bude řešena v min. třech přednastavených rovinách a jednoduchého párového mechanismu</p>	1	8 930 Kč	8 930 Kč
židle žákovská výškově stavitelná - stohovatelná	<p>Kovové konstrukce-plochoovdný profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák s křemponou min. 30mm a pralísem, opěrák tvarovaný ve dvou rovinách z min. šesti vrstvě bukové překližky, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teřlonové vložky. Výšková stavitelnost pomocí rektifikačních šroubů do min. 3 pozic bez použití nářadu.</p>	23	1 713 Kč	49 677 Kč
jednolavice speciální s vestavbou pro kabeláž	<p>900x600x760mm</p> <p>material: korpus LTD deska o síle min. 18mm, ABS hrany, pracovní deska o síle min. 25mm, box pro PC, tunel pro vedení kabeláže, průchoďka v pracovní desce min. Ø 60mm.</p>	4	5 127 Kč	20 508 Kč

B

Žákovské PC	Operační systém: Windows Professional Procesor: CPU Passmark min. 3500b. bez přetaktování Paměť: 4 GB DDR4 (1x 4 GB), možnost rozšíření min. 8GB Pevný disk: SATA 500 GB 7 200 ot./min Optická mechanika: SATA SuperMulti DVD Grafická karta: integrovaná Síť: LAN 10/100/1000, Wi-Fi 802.11 b/g/n 1x1 -4 porty USB 3.0 -4 porty USB 2.0 -1 sériový port -1 port VGA -1 port DisplayPort nebo HDMI 1 výstup pro sluchátka, 1 vstup pro mikrofon, Klávesnice a myš USB stejné značky jako PC Typ obrazovky: TFT LCD Podsvícení: LED Uhlípek (palce): 21,5 Rozlišení: 1920 x 1080 Poměr stran: 16:9 Povrch displeje: matný Jas (cd/m2): 250 Kontrast: 1000:1 Odezva (ms): 5 Pozorovací úhly (Horizontální/Vertikální): 170c (H)/160c (V), @ C/R - 10 Konektory: min. 1xHDMI, 1xVGA Montáž na zeď: VESA mount (100 x 100 mm) Náklápění monitoru: -5/20 stupňů Barva: černá	4	15 962 Kč	63 848 Kč
židle žákovská - otočná na plynovém pístu, plast	Židle tvořené plastovou skořepinou se závrtnými maticemi, fixovanou s 5-ti pásovým, křídlem se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Vozítkem na kolečkách nebo na kluzácích. Plastová skořepina vyrobená z vylišků PP s vyztuženými žebry a průřezem pro snadnou manipulaci, povrchová úprava odolná proti UV záření.	4	2 615 Kč	10 460 Kč
Celkem				263 971 Kč
Skříně a panely				
skříň s policemi, horní díl prosklený	900x430x1800mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x tretilikační šrouby Horní část: skleněná dvířka s uchytkami se zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: páná dvířka s uchytkami, 2x stavitelná police	4	8 162 Kč	32 648 Kč
nástavec uzavřený	900x430x600mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní části, páná dvířka s uchytkami, 1x stavitelná police	4	3 621 Kč	14 484 Kč
vestavná skříň	2400x430x2050mm, konstrukce z LTD materiálu, rozdělena na dvě sekce min. š. 1200mm. Spodní část: dvoudvéřková policová v. 900mm, horní část: dvoudvéřková policová prosklená v. 1100mm. Skříň je zpevněna jeklem 40x20mm na třech místech, uzamykatelná sjednoceným klíčem.	1	24 315 Kč	24 315 Kč
skříňka horní, závěsná	900x300x600mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní části, skleněná dvířka s uchytkami, 1x stavitelná police	4	4 216 Kč	16 864 Kč
Celkem				88 313 Kč
Interaktivní LCD				
interaktivní dotykové LCD	LCD s úhlopříčkou: 70". Interaktivní datekové LCD 16:9 s HD obrazem a s desetidotekovou technologií vhodnou pro psaní prstem nebo perem. Reprodukční min. 2x8W, WGA, PC audio, USB, HDMI. Požadujeme bezpečnostní sklo.	1	168 514 Kč	168 514 Kč
Elektrický pojazd	Elektrický pojazd s možností uchytení jakéhokoliv monitoru, tabule, včetně interaktivních. Rozsah závlhu min. 65 cm, uchytení tabule na vodícím rameni s horizontální otočností 180°, přičemž samotná tabule může být otočná na kloubu kolem své osy o 180° stupňů. Ovládání pro snadnou manipulaci na vinutém kabelu o délce min. 2 m s možností libovolného zavěšení.	1	39 871 Kč	39 871 Kč
rozbočovač signálu	možnost rozbočení obrazu na dva výstupy	1	1 450 Kč	1 450 Kč
kabeňáž pro stěnové vedení	CYKY 3x 2,5; HDMI	15	250 Kč	3 750 Kč
drobný instalační materiál	konektory, svorky, přichytky	1	1 000 Kč	1 000 Kč
implementace a zavedení ovládacího programu, připojení k PC systému	zprovoznění dodaných technologií	1	1 500 Kč	1 500 Kč
montáž interaktivního dotykového LCD	pevně kotvením a uvedení do provozu	1	4 550 Kč	4 550 Kč
Celkem				228 888 Kč
Osobní náklady elektroinstalace				
e- rozvod v katedře	CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V	1	5 818 Kč	5 818 Kč
e- rozvod v žákovských stolech	CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V	1	9 648 Kč	9 648 Kč
celkové sestavení, vynášení, kotvení a montáž učebny	rozmístění, pevná montáž	1	26 750 Kč	26 750 Kč
celková doprava díle koeficientu	doprava montáže a nábytku	1	8 000 Kč	8 000 Kč
Celkem				58 214 Kč
Osvoření				
repro, stereo 2x60W	2x reproduktor výkon 2x 60W, rozsah 20Hz - 20kHz, 1x propojovací kabel, 1x RCA kabel	1	4 579 Kč	4 579 Kč
konzoly pro repro 2 es	stavitelná konzola ošetřena vypalovací praškovou barvou	1	700 Kč	700 Kč
receiver SONY	stereo receiver 2x 100W, konektory: 3x vstup Cinch, 1x gramofonní vstup, 1x sluchátkový vstup, 1x výstup Cinch, rozsah 20-200Hz, AM/FM tuner	1	9 412 Kč	9 412 Kč
montáž repro včetně kabeňáže	instalační práce	1	2 250 Kč	2 250 Kč
Celkem				16 941 Kč
Cena celkem bez DPH				584 426 Kč
DPH				122 730 Kč
Cena celkem včetně DPH				707 156 Kč

Uvedené položkové ceny jsou včetně DPH 21%.

B

**Cenová nabídka učebny zeměpisu
pro Základní školu Za Alejí, Uherské Hradiště**

Položka	Specifikace	ks	jed. cena	celkem
Učiteléské pracoviště				
rohová katedra multi-mediální, přístrojová	<p>2100/1300x600x760mm</p> <p>Pracovní deska: prac. deska 25mm s ABS hranou. V levé části katedry požadujeme posuvnou pracovní desku o mechanismus pro plynulé uschování (zasouvání) monitoru pod pracovní desku. V pracovní desce stoju bude průchodka průměru 70mm pro kabeláž pro monitor, integrovaná dokovací stanice pod uzamykatelnou roletkou. Konstrukce katedry z LTD 18mm, dvojitá záda pro vedení většiny kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. Pohový díl katedry bude osazen perforovaným plechem. Svařována ječlová konstrukce 40x20mm.</p> <p>PC box: šíře 270mm, ve spodní části jechl 40x20mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7mm max. 10mm).</p> <p>Roletová skříňka pro AV techniku: šíře 60cm, ve spodní části jechl 40x20mm. 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámekem.</p> <p>Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.</p> <p>Kontejner šuplíkový: min. šíře 400mm, uzamykatelný</p>	1	41 256 Kč	41 256 Kč
PC učitelске	<p>CPU Passmark min. 6400 bodů bez přetaktování</p> <p>Paměť: 4GB (1x4GB); (min. 2 sloty)</p> <p>Hard disk: min 500GB SATA (7.200 ot./min) 3.5"</p> <p>Optická mechanika: DVD+/-RW</p> <p>Grafika: dedikovaná, výstup min. 1xHDMI, 1xVGA</p> <p>Šít: Wireless LAN 10/100/1000</p> <p>Konektory (celkem):</p> <p>min. 4 USB 2.0, 2x USB 3.0</p> <p>Isoudio Jack</p> <p>Klávessnice a myš USB stejno značka jako PC</p> <p>Operační systém Windows Professional CZ 64bit</p> <p>Typ obrazovky: LCD</p> <p>Podsvícení: LED</p> <p>Uhlopříčka [palce]: min. 23"</p> <p>Rozlišení: 1920 x 1080</p> <p>Poměr stran: 16:9</p> <p>Povrch displeje: matný</p> <p>Jas [cd/m2]: 250 cd/m2</p> <p>Kontrast: 1000:1</p> <p>Odezva [ms]: 5</p> <p>Pozorovací úhly (Horizontální/Vertikální): 170 / 160</p> <p>Konektory: VGA, HDMI, DVI</p>	1	22 314 Kč	22 314 Kč
židle učitelské - poločalouněná skočepina	konstrukce z kombinovaného rámu z ohybaného plochaoválu 20x18mm s tvarovanou 11-11 vrstvou skočepinou s částečným čalouněním sedáku a opěrku. Fixace pomocí přítlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým nálevkem a plastová kolečka s možností vložení telefonového nebo filcového kluzáku.	1	3 512 Kč	3 512 Kč
Celkem				67 082 Kč
Žákovské pracoviště				
žákovská jednolavice výškově stavitelná s košen	<p>700x500x760mm</p> <p>Pracovní deska: MDF se zavrtnými matricemi. PUH hrany</p> <p>Konstrukce: z ohybaného trubkového profilu tvaru C, pod deskou je připevněn drátěný kol a po stranách lavice háčky. Konstrukce je opatřena gumovými černými náleky pro ochranu konstrukce min. 22cm a rektifikáčními šrouby. Výšková stavitelnost bude řešena otočným šnekovým mechanismem s aretací v libovolné výšce.</p>	29	3 812 Kč	110 546 Kč
žákovská jednolavice pro imobilní žáky, výškově stavitelná	<p>930x600x640mm</p> <p>Pracovní deska: MDF se zavrtnými matricemi. ABS hrany, naklapitelná klapa s klipsem pro uchycení dokumentů</p> <p>Konstrukce: z ohybaného plochaoválu min. 38x20mm, konstrukce je opatřena gumovými černými náleky pro ochranu konstrukce min. 22cm a rektifikáčními šrouby. Výšková stavitelnost bude řešena v min. třech přednastavených rovinách s jednoduchého pákového mechanismu</p>	1	8 930 Kč	8 930 Kč
židle žákovská výškově stavitelná - stohovatelná	kovová konstrukce-plochaoválný profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák s křemponou min. 30mm a prolisem, opěrka tvarovaná ve dvou rovinách s min. šesti vrstvě bukové překližky, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo telefonové vložky. Výšková stavitelnost pomocí rektifikáčních šroubů do min. 3 pozic bez použití nářadí.	29	1 713 Kč	49 677 Kč
jednolavice speciální s vestavbou pro kabeláž	<p>900x600x760mm</p> <p>material: korpus LTD deska o šíře min. 18mm, ABS hrany, pracovní deska o šíře min 25mm, box pro PC, tunel pro vedení kabeláže, průchodka v pracovní desce min. Ø 60mm</p>	4	5 127 Kč	20 508 Kč
žákovské PC	<p>Operační systém: Windows Professional</p> <p>Processor: CPU Passmark min. 3500b bez přetaktování</p> <p>Paměť: 4 GB DDR4 (1x 4 GB), možnost rozšíření min. 8GB</p> <p>Permy disk: SATA 500 GB > 200 ot./min</p> <p>Optická mechanika: SATA SuperMulti DVD</p> <p>Grafická karta: integrovaná</p> <p>Šít: LAN 10/100/1000, Wi-Fi (802.11 b/g/n 1x1)</p> <p>4 porty USB 3.0</p> <p>4 porty USB 2.0</p> <p>1 sériový port</p> <p>1 port VGA</p> <p>1 port DisplayPort nebo HDMI</p> <p>1 výstup pro sluchátka, 1 vstup pro mikrafon.</p> <p>Klávessnice a myš USB stejno značka jako PC</p> <p>Typ obrazovky: TFT LCD</p> <p>Podsvícení: LED</p> <p>Uhlopříčka [palce]: 21,5</p> <p>Rozlišení: 1920 x 1080</p> <p>Poměr stran: 16:9</p> <p>Povrch displeje: matný</p> <p>Jas [cd/m2]: 250</p> <p>Kontrast: 1000:1</p> <p>Odezva [ms]: 5</p> <p>Pozorovací úhly (Horizontální/Vertikální): 170o (H)/160o (V), @ CTR - 10</p> <p>Konektory: min. 1xHDMI 1xVGA</p> <p>Montáž na zeď: VESA mount (100 x 100 mm)</p> <p>Naklapení monitoru: -5/20 stupňů</p> <p>Barva: černá</p>	4	15 962 Kč	63 848 Kč

13

řídí žákovská otočná na plynovém pístu, plast	Řídí tvoření plastovou skořepinou se závrtnými matičkami, fixovanou k 5 ti paprskovému křížu se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Volitelně na kolečkách nebo na kluzáčkách. Plastová skořepina vyrobena z vyztuženými žebry a průhmatem pro snadnou manipulaci, povrchová úprava odolná proti UV záření.	4	2 615 Kč	10 460 Kč
Celkem				263 973 Kč
Skříněová sestava				
skříně s policemi, horní díl prosklený	900x430x1800mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: skleněná dvířka s uchytkami se zamkem, 2x stavitelná police Dolní část: pino dvířka s uchytkami, 2x stavitelná police	1	8 162 Kč	8 162 Kč
nástavec uzavřeny	900x430x600mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní části, pino dvířka s uchytkami, 1x stavitelná police.	1	3 621 Kč	3 621 Kč
skříně s policemi, horní díl prosklený	700x430x1800mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby Horní část: skleněná dvířka s uchytkami se zamkem, 2x stavitelná police Dolní část: pino dvířka s uchytkami, 2x stavitelná police	1	8 162 Kč	8 162 Kč
nástavec uzavřeny	700x430x600mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní části, pino dvířka s uchytkami, 1x stavitelná police.	1	3 621 Kč	3 621 Kč
skříně na mapy	900x430x2400mm Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby Dvoudveřová se dvěma vnitřními předěly na mapy.	1	15 612 Kč	15 612 Kč
vestavná skříně	2600x430x2050mm, konstrukce z LTD materiálu, rozdělena na tři sekce min. š. 860mm. Spodní část dvoudveřová polková v. 900mm, horní část dvoudveřová polková prosklená v. 1100mm. Skříně je zpevněna jeřkem 40x20mm na třech místech, uzamykatelná sjednoceným klíčem.	1	19 867 Kč	19 867 Kč
závěs na mapy	4x vodiče kolejniče min. šíře 4m se závěsem pro mapy v libovolné výšce	1	26 812 Kč	26 812 Kč
Celkem				69 897 Kč
Interaktivní LCD				
interaktivní dotykové LCD	LCD s úhlopříčkou: 70". Interaktivní dotekové LCD 16/9 s HD obrazem a s deseti dotekovou technologií vhodnou pro psaní prstem nebo perem. Reprodukční min. 2x BW, WGA, PC audio, USB, HDMI. Požadujeme bezpečnostní sklo.	1	168 514 Kč	168 514 Kč
Elektrický pojezd	Elektrický pojezd s možností uchyzení jakéhokoliv monitoru, tabule, včetně interaktivních. Rozsah zdvihu min. 65 cm, uchyzení tabule na vodicím rameni s horizontální otočností 180°. přičemž samotná tabule může být otočná na kloubu kolem své osy o 180° stupňů. Ovládání pro snazší manipulaci na vlnutém kabelu o délce min. 2 m s možností libovolného zavěšení.	1	39 871 Kč	39 871 Kč
rozbočovač signálu	možnost rozbočení obrazu na dva výstupy	1	1 450 Kč	1 450 Kč
kabelaž pro stěnové vedení	CYKY 3x 2,5; HDMI	15	250 Kč	3 750 Kč
drobný instalační materiál	konektory, svorky, příchytky	1	1 000 Kč	1 000 Kč
implementace a zavedení ovládacího programu, připojení k PC systému	zprovoznění dodaných technologií	1	1 500 Kč	1 500 Kč
montáž interaktivního dotykového LCD	ověrné kotvení a uvedení do provozu	1	4 550 Kč	4 550 Kč
Celkem				239 638 Kč
Dotazní náklady elektroinstalace				
el. rozvod v katedře	CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V	1	5 818 Kč	5 818 Kč
el. rozvod v žákovských stolec	CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V	1	9 648 Kč	9 648 Kč
celkové sestavení, vymoření, kotvení a montáž učebny	rozšíření, pevné montáž	1	20 750 Kč	20 750 Kč
celková doprava die koeficientu	doprava montáže a nábytku	1	8 000 Kč	8 000 Kč
Celkem				44 216 Kč
Osvočení				
repro, stereo 2x60W	2x reproduktor výkon 2x 60W, rozsah 20Hz - 20kHz, 1x propojovací kabel, 1x RCA kabel	1	4 579 Kč	4 579 Kč
konzoly pro repro 2 ks	stavitelná konzola ošetřená vypalovací práškovou barvou	1	700 Kč	700 Kč
receiver SONY	stereo receiver 2x 100W, konektory: 3x vstup Cinch, 1x gramofonní vstup, 1x sluchátkový vstup, 1x výstup Cinch, rozsah 20-200Hz, AM/FM tuner	1	9 412 Kč	9 412 Kč
montáž repro vč. kabelaží	instalační práce	1	2 250 Kč	2 250 Kč
Celkem				16 941 Kč
Cena celkem bez DPH				577 440 Kč
DPH				121 262 Kč
Cena celkem vč. DPH				698 702 Kč

Uvedené položkové ceny jsou včetně DPH 21%.

**Cenová nabídka cvičné kuchyňky
pro ZŠ Za Alejí, Uherské Hradiště**

Položka	ks	jed. cena	celkem
Hlavní tělová sestava			
univerzální stůl jídelní	5	4 612 Kč	23 060 Kč
univerzální stůl jídelní	1	1 915 Kč	1 915 Kč
židle žakovská pevná, plastová	19	2 042 Kč	38 798 Kč
skříň s policemi a zásuvkami	3	10 113 Kč	30 339 Kč
stůl pro PC	1	4 976 Kč	4 976 Kč
kuchyňská linka	2	46 873 Kč	93 746 Kč
kuchyňská linka	2	48 912 Kč	48 912 Kč
kuchyňská linka	1	41 697 Kč	41 697 Kč
kuchyňská linka	1	21 498 Kč	21 498 Kč
mycí stůl	3	15 105 Kč	45 315 Kč
mycí stůl	1	14 790 Kč	14 790 Kč
mycí stůl	1	18 151 Kč	18 151 Kč
myčka	1	16 713 Kč	16 713 Kč
pračka	1	19 496 Kč	19 496 Kč
lednice	1	14 991 Kč	14 991 Kč
Celkem			444 397 Kč
Karanténní tabule a LED TV			

B

keramická tabule	2500x1200mm Tabule keramická pro popis fixem s magnetickým keramickým výsoco odolným povrchem vůči mechanickým i tepelným působením. Bilo. Ram tabule z hliníkového profilu s plastovými rohy. Povrch tabule je určen jak pro popis fixem tak pro projekci	1	11 320 Kč	11 320 Kč
LED televizor	LED televizor s úhlopříčkou 120cm, LED Full HD, WiFi integrované, HDMI a USB vstup, energetická třída A	1	36 222 Kč	36 222 Kč
PC učitelské	CPU Passmark min 6400 bodů bez přetaktování Paměť: 4GB (1x4GB) (min. 2 sloty) Hard disk: min 500GB SATA (7.200 ot/mini 3.5") Optická mechanika: DVD+RW Grafika: dedikovaná, výstup min. 1xHDMI 1xVGA Síť: Wireless LAN 10/100/1000 Konektory (celkem) min. 4 USB 2.0, 2x USB 3.0 Tasudlo jack Klovesnice o myš USB stejné značky jako PC Operační systém Windows Professional CZ 64bit Typ obrazovky LCD Podsvícení: LED Úhlopříčka [palců], min. 42" Rozlišení: 1920 x 1080 Poměr stran: 16:9 Povrch displeje: matný Jas [cd/m2]: 250 cd/m2 Kontrast: 1000:1 Odezva [ms]: 5 Pozorovací úhly (Horizontální/Vertikální): 170 / 160 Konektory: VGA, HDMI, DVI	1	22 314 Kč	22 314 Kč
rozboječ signálu	možnost rozbití obrazu na dva výstupy	1	1 450 Kč	1 450 Kč
trojsvazková kabeláž pro stěnové vedení - HDMI, video, síť 230V	CYRY 3x 2,5; HDMI; CYSY 2x 1,5	15	250 Kč	3 750 Kč
drobný instalační materiál: konektory Canon, svorky, přichytky	konektory, svorky, přichytky	1	1 000 Kč	1 000 Kč
montáž tabule a TV, uvedení do provozu	první kotvení a uvedení do provozu	1	5 550 Kč	5 550 Kč
Celkem				81 806 Kč
Osazení stěny elektroinstalace				
el. rozvod v učebně	CYRY 3x 2,5; zásuvky 230V	1	15 620 Kč	15 620 Kč
celkové sestavení, vyošení, kotvení a montáž učebny	rozměřeno, první montáž	1	16 500 Kč	16 500 Kč
celková doprava dle koeficientu	doprava montáže a nábytku	1	8 000 Kč	8 000 Kč
Celkem				40 120 Kč
Osazení				
repro, stereo 2x60W	2x reproduktor výkon 2x 60W, rozsah 20Hz - 20kHz, 1x propojovací kabel, 1x RCA kabel	1	4 579 Kč	4 579 Kč
konzoly pro repro 2 ks	stojatelná konzola včetně výškovací průškakovací barvy	1	700 Kč	700 Kč
receiver	stereo receiver 2x 100W, konektory: 3x vstup Cinch, 1x gramofonní vstup, 1x sluchátkový vstup, 1x výstup Cinch, rozsah: 20-200Hz, AM/FM tuner	1	9 412 Kč	9 412 Kč
montáž repro vč. kabeláž:	instalační práce	1	2 250 Kč	2 250 Kč
Celkem				16 941 Kč
Cena celkem bez DPH				481 871 Kč
DPH				101 493 Kč
Cena celkem vč. DPH				583 064 Kč

Uvedené položkové ceny jsou včetně DPH 21%.

Technické a kvalitativní požadavky na zpracování nabídky pro dílčí část 3

Poř. č.	Popis dodávaného výrobku	Technické parametry	Způsob doložení (vzorek, technický list, prohlášení o vlastnostech)	Název výrobku a výrobce (doplň dodavatel)
1	Židle žakovská výškově stavitelná - stohovatelná	Kovová konstrukce-plochooivální profil, povrchová úprava vypalovací barvou, dřevěný sedák s krepou min. 30mm a prolisem, opěrák tvarovaný ve dvou rovinách z min. šesti vrstvé bukové překližky, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. Výšková stavitelnost pomocí rektifikačních šroubů do min. 3 pozic bez použití nářadí.	Vzorek a technický list	Název: Mona flex Výrobce: Moderní škola s. r. o.
2	Žakovská dvoulavice s polohovací pracovní deskou, výškově stavitelná s košem	1300x500mm vel. 4-6 Pracovní deska: MDF se závrtnými maticemi, PUR hrany, polohovací pomocí stavitelného hřebene Konstrukce: z ohýbaného trubkového profilu tvaru C, pod deskou jsou připevněny drátěné koše a po stranách lavice háčky, konstrukce je opatřena gumovými černými návleky pro ochranu konstrukce min. 22cm a rektifikačními šrouby. Výšková stavitelnost bude řešena otočným šnekovým mechanismem s aretací v libovolné výšce.	Vzorek přířez pracovní desky s PUR hranou min. 100 x 100mm a technický list	Název: Pula flex Výrobce: Moderní škola s. r. o.
3	Interaktivní tabule	Rozměr tabule s křídly 127 x 391 (16 : 10), 6 dotekových bodů. Šesti dotekové ovládání tabule umožňuje práci více uživatelů a to použitím doteku prstem, perem, popisovačem či jiným vhodným nástrojem. Všechny doteky umožňují simultánní práci více uživatelů. Keramický povrch umožňuje až dvacetiletou garanci na poškrábání a lze jej stírat běžnou stěrkou standardního popisovače keramických tabulí. USB napájení.	Technický list	Název: i3BOARD TRIPTYCH 8703 T06, 87" Výrobce: i3 technologies Belgie
4	Jednolavice pro imobilní žáky	900x600x640mm Pracovní deska: MDF se závrtnými maticemi, ABS hrany, naklopitelná klopka s klipsem pro uchycení dokumentů Konstrukce: z ohýbaného plochooiválu min. 38x20mm, konstrukce je opatřena gumovými černými návleky pro ochranu konstrukce min. 22cm a rektifikačními šrouby. Výšková stavitelnost bude řešena v min. třech přednastavených rovinách a jednoduchého pákového mechanismu.	Technický list	Název: Architekt small Výrobce: Klassa plus s. r. o.
5	Židle učitelská – poločalouněná skořepina	Konstrukce z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooiválu 20x38mm s tvarovanou 11-ti vrstvou skořepinou s částečným čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přitlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým návlekem a plastová kolébka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku. Čalounění – materiál 100% PES, oteřuvzdornost min. 60 tis. cyklů	Technický list	Název: Hamlet Výrobce: Moderní škola s. r. o.

Příloha č. 7.c ZD - Technické a kvalitativní požadavky na zpracování nabídky ZŠ Za Alejí 1072

V případě, že dodavatel nemá k dispozici technický list, může jej nahradit jiným relevantním dokladem či doklady v souladu se ZZVZ, kterým prokazuje zadavatelem požadované technické a kvalitativní parametry podle čl. 2.6.1 ZD. Jiným dokladem může být např. prohlášení o vlastnostech výrobku atp. Vzorek nelze prokázat pouze katalogovou dokumentací.

Seznam výrobků podle přílohy č. 7.c ZD se stane přílohou smlouvy.

Pro účely ZD se stanovuje, že u vzorků nebo technického listu (TL), které byly, resp. v nabídce budou doloženy již pro jinou dílčí část, může dodavatel namísto dalšího doložení stejného vzorku nebo TL uvést ve shora uvedené tabulce „doloženo u dílčí části X“. Na místo znaku „X“ uvede konkrétní číslo dílčí části.