

Smlouva o dílo

Číslo zakázky:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi níže uvedenými smluvními stranami:

Město Ivančice

IČO: 00281859
DIČ: CZ00281859
se sídlem: Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
zastoupené: Milan Buček starosta města
bankovní spojení: KB Ivančice
č. ú.: 125911/0100

osoby pověřené jednat
ve věcech technických:

[redacted], OSÚMI, tel.: [redacted]

[redacted], OSÚMI, tel.: [redacted]

(dále jen *objednatel*)

a

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

IČO: 48108375
DIČ: CZ48108375
se sídlem: Pražská 63, Praha 10, 102 00
zastoupené: [redacted] předsedou představenstva
bankovní spojení: [redacted]
č.ú.: [redacted]

(dále jen *zhotovitel*)

I.

Prohlášení o způsobilosti

Smluvní strany si vzájemně prohlašují, že jejich způsobilost a volnost uzavřít tuto smlouvu, jakož i způsobilost ke všem souvisejícím právním jednáním, není nijak omezena ani vyloučena.

II.

Předmět smlouvy

1) Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést dílo – „**Vestavba odborné učebny v bývalé uhelně ZŠ VI. Menšíka, Ivančice: Část 2 – dodávka a montáž nábytku a AV a IT techniky**“. Jedná se o dodávku a montáž nábytku a AV a IT techniky pro nově vybudovanou učebnu v budově ZŠ Vladimíra Menšíka, Růžová 149/7, 664 91 Ivančice v rozsahu dle zadávací dokumentace (dále jen dílo).

2) Zhotovitel dílo zhotoví podle soupisu prací s výkazem výměr (Příloha č. 1) a dle podmínek výzvy a zadávací dokumentace na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Vestavba odborné učebny v bývalé uhelně ZŠ VI. Menšíka, Ivančice: Část 2 – dodávka a montáž nábytku a AV a IT techniky**“ (dále jen „Výzva“). Objednateli pak zhotovitel dílo předá ve stavu, způsobilém užívání v souladu s technickými a právními předpisy platnými v době předání v České republice.

Smlouva o dílo

Číslo zakázky:

3) Místem předání díla je místo provedení díla ZŠ Vladimíra Menšíka, Růžová 149/7, 664 91 Ivančice.

4) Zhotovitel výslovně souhlasí a zavazuje se objednateli pro případ, že ke splnění požadavků objednatele vyplývajících z této smlouvy a k řádnému provedení díla budou potřebné i další činnosti výslovně neuvedené v této smlouvě, tyto činnosti na své náklady provést a do svého plnění zahrnout bez dopadu na cenu podle této smlouvy.

III.

Termíny

1) Termíny

a) **Termín zahájení prací (díla):** nejdříve 06/2026

b) **Termín předání staveniště k montáži:** nejdříve 09/2026

c) **Termín dokončení prací (díla):** do 30. 9. 2026

d) **Termín předání a převzetí díla:** nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne termínu dokončení prací;

e) **Termín vyklizení staveniště:** nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla.

2) Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené dílo převzít a zaplatit.

3) Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.

4) Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 14 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

5) Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn stanovit Zhotoviteli závazný termín pro odstranění porušení povinnosti dle této smlouvy.

IV.

Práva a povinnosti zhotovitele

1) Zhotovitel se zavazuje pro účely zhotovení díla řádně používat potřebné technologické postupy, provést potřebné měření.

2) Zhotovitel se zavazuje dodržovat pokyny objednatele, pokud neodporují obsahu smlouvy nebo právním předpisům.

3) Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místními poměry, prostudoval zadání a je schopen provést dílo řádně.

4) Zhotovitel se zavazuje umožnit Objednateli, nebo jeho zástupci (technický dozor investora – dále TDI) kontrolu prováděných prací.

5) Zhotovitel výslovně prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou (způsobenou) v souvislosti s prováděním prací (v souvislosti s plněním předmětu díla podle této smlouvy) na pojistnou částku **10 mil. Kč**. Toto pojištění se zavazuje mít po celou dobu plnění, včetně záruční doby. Objednatel je oprávněn provádět zjišťování, zda zhotovitel toto ustanovení plní. Zhotovitel se zavazuje předložit důkaz o svém pojištění při podpisu smlouvy.

6) Zhotovitel se zavazuje použít pro realizaci díla jen materiály, které mají takové vlastnosti, aby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná stabilita, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání.

Smlouva o dílo

Číslo zakázky:

- 7) Za dodatečné práce se považují práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné práce jsou nezbytné pro provedení původního rozsahu předmětu plnění. Provedení dodatečných prací musí být předem písemně odsouhlaseno objednatelem nebo jeho zástupcem a na tyto změny bude uzavřen dodatek dle čl. XIII., odst. 3. Jakékoliv náklady na předem písemně neodsouhlasené dodatečné práce půjdou zcela k tíži zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn o cenu takto provedených dodatečných prací navýšit cenu díla.
- 8) Zhotovitel se zavazuje proškolit své pracovníky o jejich povinnostech plynoucích z předpisů o bezpečnosti práce, požárních předpisů o ochraně životního prostředí, případně dalších předpisů, které jsou pracovníci povinni dodržovat.
- 9) Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek a čistotu.
- 10) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílů na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit objednateli, a to do 3 dnů od doručení výzvy objednatele. V případě, že zhotovitel v zadávacím řízení, jehož předmětem bylo zadání předmětu plnění této smlouvy, prokazoval kvalifikaci subdodavatelem, a tento subdodavatel by se neměl podílet na realizaci této smlouvy ve stanoveném rozsahu, nebo by měl být změněn v průběhu realizace této smlouvy, změna subdodavatele podléhá předchozímu písemnému souhlasu Objednatele.

V.

Práva a povinnosti objednatele

- 1) Objednatel se zavazuje uhradit cenu díla způsobem sjednaným v této smlouvě.
- 2) Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději ke dni zahájení prací zhotovitele. O předání bude pořízen zápis o předání a převzetí staveniště.
- 3) Objednatel bude svolávat při zahájení, a v průběhu prací kontrolní prohlídky za účelem sledování prací a průběžné konzultace při postupu prací.
- 4) Objednatel je oprávněn během trvání provádění díla a záruční doby požadovat na zhotoviteli, aby prokázal, že je pojištěn ve smyslu ustanovení čl. IV odst. 5 této smlouvy.

VI.

Cena díla

- 1) Cena díla je 2.893.786,- Kč (slovy: dvě miliony osm set devadesát tři tisíce sedm set osmdesát šest korun českých) bez DPH (pokud není zhotovitel plátcem DPH, jedná se o cenu konečnou). Ke sjednané ceně bude připočítána DPH ve výši dle platných předpisů v době vzniku daňové povinnosti.
- 2) Cena díla byla předložena zhotovitelem jako nabídková cena a v této výši byla akceptována objednatelem. Sjednaná cena díla je cenou nejvýše přípustnou, se započtením veškerých nákladů, rizik, příp. zisku, kterou je možné překročit pouze v případě změny (zvýšení) sazby DPH, a to tak, že zhotovitel připočítá ke sjednané ceně bez DPH daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění, a v případě, že dojde k nutnosti realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, ale pouze za předpokladu, že jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné práce jsou nezbytné pro provedení původních prací.
- 3) Cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k provedení, dokončení a předání zhotovovaného díla
- 4) Cena díla obsahuje veškeré náklady na likvidaci odpadů.

Smlouva o dílo

Číslo zakázky:

- 5) Přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem.
- 6) Stanovení ceny víceprací bude následující:
- v případě, že se změna díla týká části zakázky, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
 - v případě, že se změna díla týká části zakázky, která není položkově naceněna nabídkou zhotovitele, nesmí být jednotková cena zhotovitele vyšší, než je cena v místě a čase obvyklá.
- 7) U materiálů nebo služeb, které zhotovitel dodá podle přímého požadavku (určení) objednatele, bude použita cena za dodávku zhotoviteli (nákupní cena, kterou zhotovitel doloží dodacím listem nebo fakturou od subdodavatele zvýšená o dopravu na stavbu a marži zhotovitele).
- 8) V případě nových položek, které se ve sjednaném rozpočtu nevyskytují, bude cena stanovena dohodou na základě nabídky zhotovitele na nově požadované práce. V případě úpravy množství u stávajících položek bude platit jednotková cena v rozpočtu.

VII.

Platební podmínky

- 1) Objednatel na prováděné práce a dodávky nebude poskytovat zálohy.
- 2) Objednatel bude hradit zhotoviteli Cenu díla po předání díla na základě faktury vystavené zhotovitelem po ukončení prací. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení objednateli.
- 3) Přílohou daňového dokladu bude odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále ZDPH) ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Zhotovitel bude fakturovat vč. DPH, neboť se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.
- 5) Na daňovém dokladu bude uveden název akce, tj. **„Vestavba odborné učebny v bývalé uhelně ZŠ VI. Menšíka, Ivančice: Část 2 – dodávka a montáž nábytku a AV a IT techniky“**.
- 6) Při neúplnosti nebo nesprávnosti daňového dokladu je objednatel oprávněn doklad vrátit a běh splatnosti se zastaví. Nová doba splatnosti začne běžet od doručení dokladu nového nebo opraveného.
- 7) Zhotovitel výslovně prohlašuje, že bankovní účet uvedený v záhlaví smlouvy je uveden a zveřejněn u správce daně. Dojde-li po uzavření smlouvy ke změně účtu zhotovitele, který je uveden v této smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu informovat objednatele, a tato skutečnost bude řešena Dodatkem smlouvy.
- 8) Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu, pokud se číslo bankovního účtu uvedeného v záhlaví smlouvy neshoduje s číslem bankovního účtu uvedeného na faktuře.
- 9) Smluvní strany se dohodly, že stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli na požádání svého správce daně včetně bankovního spojení.

VIII.

Vlastnické právo, předání a převzetí díla, odpovědnost za škodu

- 1) Objednatel je vlastníkem pozemku i budovy, ve které se dílo provádí.

Smlouva o dílo

Číslo zakázky:

- 2) Vlastníkem díla, nebo jeho části se stává objednatel ode dne, kdy dílo nebo jeho část, se stane věcí v právním slova smyslu. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním díla Objednateli dle této smlouvy bez zjevných vad. O předání a převzetí díla či jeho části bude zhotovitelem vyhotoven písemný protokol o předání a převzetí; protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran. Do dne sepsání protokolu o předání a převzetí díla nese riziko škody zhotovitel.
- 3) Předání díla je předání celého díla bez nedodělků s případnými drobnými vadami, které nebrání Objednateli v obvyklém užívání díla. O předání a převzetí díla bude vyhotoven zvláštní zápis s určením termínů odstranění vad. O jejich odstranění bude sepsán zvláštní zápis.
- 4) Konečné předání díla je předání dokončeného díla bez vad a nedodělků zjištěných v protokole o předání a převzetí díla.
- 5) Zhotovitel odpovídá v plné výši i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla nebo v souvislosti s ním.
- 6) Zhotovitel není v prodlení s plněním svého závazku a neodpovídá za škody způsobené v důsledku okolností neležících na jeho straně.
 - a) Z důvodu na straně objednatele (opožděné předání staveniště, neposkytnutí potřebné součinnosti, přerušení prací zhotovitelem z důvodu prodlení objednatele s plněním dle této smlouvy).
 - b) Z důvodu vyšší moci (např. výbuch v důsledku teroristické činnosti, požáru působeného bleskem, povodeň, sesuv půdy a jiné živelné pohromy, nepříznivé klimatické podmínky, stávky apod.).

IX.

Záruka za jakost díla

- 1) Zhotovitel poskytuje záruční dobu **24 měsíců** od sepsání protokolu o předání a převzetí díla. Záruční podmínky mohou být upřesněny v předávacím protokolu. Zhotovitel odpovídá za případné vady díla po celou záruční dobu.
- 2) Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování vady zjištěné v záruční době nejpozději do 5 dní od prokazatelného nahlášení (mail, dopis...) s přihlédnutím k charakteru vady a ke způsobu jejího odstranění. Náklady spojené s odstraněním vad nese zhotovitel, ledaže by prokázal, že vady byly způsobeny okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
- 3) Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování vady do 24 hod. od nahlášení závady, hrozí-li nebezpečí z prodlení.

X.

Smluvní pokuty

- 1) V případě nedodržení termínu dokončení jednotlivých částí díla dle článku III. Smlouvy ze strany Zhotovitele se zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 2) V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků nebránících užívání díla uvedených v předávacím protokolu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení po termínu jejich odstranění, uvedeném v předávacím protokolu.
- 3) V případě, že Zhotovitel nezačíná odstraňování vady podle čl. IX. odst. 2, 3 smlouvy ve stanoveném termínu, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.

Smlouva o dílo

Číslo zakázky:

- 4) Pro případ prodlení se splněním peněžitého závazku ze strany Objednatele sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 5) Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 6) Smluvní strany výslovně prohlašují, že takto sjednané smluvní pokuty, včetně jejich výše, považují za zcela přiměřené.
- 7) Smluvní pokuty podle tohoto článku jsou splatné do 30 dnů ode dne, kdy povinná strana obdrží od strany oprávněné písemnou výzvu k zaplacení smluvní pokuty, která bude obsahovat jejich vyčíslení.

XI.

Zajištění závazků zhotovitele

Zádržné

- 1) Daňové doklady podle čl. VII. smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli pouze do výše 95 % celkové ceny díla bez DPH včetně víceprací s tím, že zbývajících 5 % z celkové ceny díla bez DPH představuje zádržné objednatele.
- 2) Toto zádržné zajišťuje veškeré závazky zhotovitele z této smlouvy, a to jak závazky povahy peněžní, tak i nepeněžní. Zádržné bude krýt nároky objednatele vzniklé z důvodu porušení povinností zhotovitele podle smlouvy nebo ze zákona po celou záruční dobu podle čl. IX. odst. 1 smlouvy, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.
- 3) Zádržné, pokud nebude použito na úhradu závazků zhotovitele, uvolní objednatel po uplynutí záruční doby dle čl. IX. odst. 1 smlouvy na základě písemného požadavku od zhotovitele.
- 4) Zhotovitel může Objednateli místo zádržného poskytnout i jinou formu finančního zajištění ve stejné výši – finanční (bankovní) záruku. Objednateli musí být bankovní záruka předána Zhotovitelem při předání díla.

XII.

Zánik smlouvy

- 1) Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
 - zhotovitel bezdůvodně zastaví provádění díla před jeho dokončením bez souhlasu objednatele na dobu delší než 10 kalendářních dní,
 - bude ve vztahu k zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení.
- 2) Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené mu touto smlouvou a právními předpisy, a to zejména v případě prodlení Zhotovitele s dokončením díla delším jak 14 dnů, které se považuje za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel není v prodlení, pokud prodlení vznikne z důvodu na straně objednatele. V takovém případě je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy v souladu s ustanoveními tohoto článku. Objednatel má v tomto případě nárok na náhradu škody v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 3) Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že bude ve vztahu k objednateli zahájeno insolvenční řízení.
- 4) Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká, a to okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 5) Smluvní strana, jejíž porušení povinnosti vyplývající z této smlouvy bylo důvodem pro odstoupení od smlouvy, nemá nárok na úhradu náhrady škody, která jí odstoupením od smlouvy vznikla.

Smlouva o dílo

Číslo zakázky:

- 6) Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.

XIII.

Závěrečná ustanovení

- 1) Tato smlouva podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 340/2015 Sb.“. Smluvní strany se dohodly, že návrh na uveřejnění smlouvy v registru smluv podá objednatel. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv v předepsaném formátu. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje žádné ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
- 2) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
- 3) Tuto smlouvu lze měnit pouze vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Jakékoliv změny po uzavření smlouvy jsou si smluvní strany povinny neprodleně oznámit, o čemž bude sepsán dodatek.
- 4) Doručování případných písemností souvisejících s touto smlouvou bude prováděno na adresy účastníků, uvedené v této smlouvě, pokud některý účastník druhému nedoručí písemnou zprávu o změně adresy pro doručování. Po doručení této změny bude doručováno na novou adresu.
- 5) Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 6) Tato smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá smluvní strana.
- 7) Vztahy ve smlouvě neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména ustanoveními § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 8) Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel jako správce osobních údajů ve smyslu obecného Nařízení o ochraně osobních údajů (EU)2016/679 (dále jen „GDPR“) bude poskytnuté osobní údaje získané od zhotovitele, jako od subjektu údajů, obsažené v této smlouvě zpracovávat pouze za účelem plnění smlouvy. Zhotovitel si je vědom svého práva přístupu k osobním údajům, práva na opravu svých osobních údajů, jakož i dalších práv plynoucích z Nařízení GDPR
- 9) Strany prohlašují, že se seznámily s obsahem smlouvy, která byla sepsána dle jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho k ní připojují níže své podpisy.

DOLOŽKA podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno na schůzi Rady města Ivančice usnesením č. RM/2026/15/363 dne 5. 6. 2026.

V Ivančicích dne 2. 7. 2026

V Brně dne 1. 7. 2026

.....
za Objednatele
Milan Buček
starosta

.....
za Zhotovitele
[redacted] – předseda představenstva

KRYCÍ LIST SOUPISU

Název stavby	Vestavba odborné učebny v bývalé uhelně ZŠ VI. Menšíka, Ivančice	JKSO	
Název objektu	Odborná učebna N.1.07	EČO	
Název části	OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB	Místo	
Objednatel	Město Ivančice	IČ	002 81 85
Projektant		DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	04/2026

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Vedlejší rozpočtové náklady						
1		10	Práce přesčas	0,00	14 Zařízení staveniště	0,00					
2		11	Bez pevné podl.	0,00	15 Projektové práce (DSPS)	0,00					
3		12	Kulturní památka	0,00	16 Územní vlivy	0,00					
4	EL				17 Provozní vlivy	0,00					
					18 Ostatní	0,00					
5	'AVT'				19 VRN z rozpočtu	0,00					
6	'NÁB'										
7											
8											
9	ZRN (ř. 1-8)				20 VRN (ř. 14-19)	0,00					
		13	DN (ř. 10-12)	0,00							
21	HZS				23 Ostatní náklady	0,00					
		22	Kompl. činnost	0,00							
Projektant				D Celkové náklady							
Datum a podpis				Razítko				24	Součet 9, 13, 20-23	2 893 786,00	
								25	12 %	0,00 DPH	0,00
Objednatel				Razítko				26	21 %	2 893 786,00 DPH	607 695,06
Datum a podpis								27	Cena s DPH (ř. 25-26)		
				Zhotovitel				E Přípočty a odpočty			
Datum a podpis				Razítko				28	Dodávky objednatele	0,00	
								29	Klouzavá doložka	0,00	
								30	Zvýhodnění + -	0,00	

REKAPITULACE

Stavba: Vestavba odborné učebny v bývalé uhelné ZŠ VI. Menšíka, Ivančice

Objekt: Odborná učebna N.1.07

Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB

JKSO:

Objednatel: Město Ivančice

Zhotovitel:

Datum: 04/2026

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
EL	Doplnění stavební připravenosti (dodávka stavby)	486,00
AVT	Koncové prvky	2 359 500,00
NÁB	Nábytek	533 800,00
	<u>Celkem bez DPH</u>	<u>2 893 786,00</u>

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Vestavba odborné učebny v bývalé uhebné ZŠ Vl. Menšíka, Ivančice
Objekt: Odborná učebna N.1.07
Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
JKSO:

Objednatel: Město Ivančice
 Zhotovitel:
 Datum: 04/2026
 Místnost: Odborná učebna

P.Č.	TV	KCN	Kód položky / název	Popis / minimální technické parametry	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9

			EL	Doplnění stavební připravenosti (dodávka stavby)				486,00
1	K	741	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m			360,00
2	M	MAT	10.074.642	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička vnitřní ø 32 mm.	m			126,00
			AVT	Koncové prvky				2 359 500,00
				Interaktivní zobrazovač				276 000,00
3	vlastní		Interaktivní systém	Interaktivní displej s úhlopříčkou min. 86" (218cm) a rozlišením obrazu 4K UHD. Automatické rozpoznání dotyku prstem pro ovládání a popisovačem pro psaní a zároveň odlišení popisovačů pro současné psaní různou barvou. Počítačový modul s minimálními parametry 6GB RAM a 32GB, který obsahuje aplikaci pro psaní na bílé ploše a prohlížeč webových stránek. Integrované reproduktory 2x18W + subwoofer 15W, integrované mikrofonní pole, integrovaná čtečka NFC karet. Minimálně konektory HDMI a USB-C a bezdrátovou konektivitu Wifi (s podporou Wi-fi 6) a Bluetooth (min. 5.0). Displej musí mít certifikaci ENERGY STAR nebo obdobnou certifikaci. Cena včetně systémové AV kabeláže. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			169 000,00
4	vlastní		Prezentační software	SW balíček, který obsahuje autorský nástroj učitele – SW pro přípravu interaktivních cvičení musí být plně kompatibilní (umožňuje otevřít soubor, spustit všechny aktivity, animace, uložit v původním formátu) se soubory s příponou notebook. Prostředí musí být v českém jazyce. Balíček dále musí obsahovat nástroj pro rychlou přípravu digitálních učebních aktivit, hlasování. Aktivitu je možno sdílet na žákovská zařízení přes cloud prostředí. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení uživatele, školení viz. technická zpráva.	kus			3 000,00
5	vlastní		Nástěnný držák s křídly	Nástěnný držák s křídly pro sestavu interaktivního displeje. Systém se skládá z výškového posunu, rámu pro uchycení dotykové obrazovky o úhlopříčce obrazu 86" a dvou keramických, magnetických křidel, která po zavření přikrývají celou plochu obrazu. Zdvih min. 65 cm, Nosnost vlastního pojezdu min 169 kg (součet rámu + displeje + křídla). Držák musí mít certifikát TÜV nebo obdobný certifikát. Cena včetně dopravy a instalace.	kus			59 000,00
6	vlastní		Kabel HDMI	HDMI optický kabel min. 10 m, HDMI 2.0. Podpora 4K/60Hz 4:4:4 18Gbps, HDR 12bit, HDCP2.2, 3D & ARC. Pro instalaci do chrániček vysoká pevnost v tahu nejméně 15 kg. Minimální poloměr ohybu aspoň 25 mm. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			4 400,00
7	vlastní		Repeater aktivní USB	USB repeater pro prodlužování USB kabelů, délka min. 5 m. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			900,00
8	vlastní		HDMI rozbočovač	1x2 HDMI rozbočovač, podpora 4K/UHD @ 60 Hz 4:2:0. EDID management, HDCP kompatibilní. Vestavěný nebo přídavný samostatný audio embeder a de-embeder pro připojení externího zdroje zvuku (audio in) a zesilovače nebo aktivních reproduktorů (audio out). Zvuk z audio vstupu je možné směřovat zároveň na HDMI výstup a analogový audio výstup. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			17 200,00
9	vlastní		Stolní vizualizér	Bezdrátová dokumentová kamera s flexibilním ramenem. Min. 12x zoom. LED osvětlení snímaného objektu, ruční a automatické ovládání ostření a jasu. Snímaná plocha min A4. Jednoduché ovládání vizualizéru prostřednictvím software. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			22 500,00
10	vlastní		Ovládací SW pro organizaci aktivit v laboratoři	IT vybavení Ovládací SW se společným řízením pro organizaci aktivit v laboratoři. Monitoring jednotlivých stanic, propojování připojených audio signálů a přepínání signálů pro video, klávesnice i myš. Organizace třídy, zasedací pořádek. Režimy prezentace, monitoring a podpora studentů při cvičení, práce až v 5 skupinách. Přepínač obrazu studentských stanic: sdílení a monitoring videa, vypnutí signálu studentských monitorů. Jazykové varianty SW. Vč. záruky dostupnosti oprav dodaného software po dobu 5-ti let. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení uživatele, školení viz. technická zpráva.	kus			89 000,00

Typ	Výrobce
10	11

UNIVERZALNI_ELMAT	ELKOV
UNIVERZALNI_ELMAT	ELKOV
SMASTSBRX286	SMART
SMASVSLIC1_IROP	SMART
BBX650WINX86	Thomas Regout
VIVPROHDMIOP10	VivoLink
SMASTUSB-XT	SMART
LIGDA2HDMI4KPLUSA	Lightware
SMASDC650_S	SMART
ROBSC+LIVE-KVM	Robotel

P.Č.	TV	KCN	Kód položky / název	Popis / minimální technické parametry	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	vlastní		Ovládací SW jazykové laboratoře pro mediální aktivity	Ovládací SW se společným řízením pro mediální aktivity s obrázky, audio, video a textovými soubory. Samostatná práce a individuální záznam studentů - poslech, sledování, otevřený záznam, simultánní záznam, nahrávka s porovnáním s originálem, přehrávání správné výslovnosti textu, automatické rozpoznávání výslovnosti, neomezené písemné odpovědi, dotazníky, výběr z možností, doplňovačka, určování správného pořadí u vět, slov i písmen. Adresné posílání textových zpráv. Databáze učebních materiálů, organizovaná dle vyučujícího a tříd. Třídění materiálů do učebních lekcí. Databáze pro zasedací pořádek. Jazykové varianty SW. Vč. záruky dostupnosti oprav dodaného software po dobu 5-ti let. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení uživatele, školení viz. technická zpráva.	kus			246 000,00
12	vlastní		Učitelský SW	LAN přístup učitele do databáze studijních materiálů, mimo jazykovou laboratoř. Příprava cvičení, kontrola vyplněných úloh. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení uživatele, školení viz. technická zpráva.	kus			32 800,00
13	vlastní		Audio matice pro interkom	Centrála pro hlasovou komunikaci po odděleném okruhu UTP kabeláže, min. freq. rozsah 120 Hz - 12 kHz, možnost pro rozšíření o další pracoviště studentů. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			64 000,00
14	vlastní		Audio mixer a sluchátkový zesilovač - učitel	Audio mixer a sluchátkový zesilovač pro učitele, nastavení hlasitosti sluchátek, vypnutí mikrofonu, freq. rozsah min. 120 Hz - 12 kHz, pro dynamický i kondenzátorový typ mikrofonu, impedance sluchátek 32 - 600 Ω, linkový vstup/výstup, funkce automatického donastavení hlasitosti vstupů, konektory min.: 1x 3,5mm jack - mikrofon, 1x 3,5mm stereo jack - sluchátka, napájení po UTP kabeláži. Včetně potřebné kabeláže. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			18 000,00
15	vlastní		Audio mixer a sluchátkový zesilovač - student	Audio mixer a sluchátkový zesilovač, nastavení hlasitosti sluchátek, vypnutí mikrofonu, freq. rozsah min. 120 Hz - 12 kHz, pro dynamický i kondenzátorový typ mikrofonu, impedance sluchátek 32 - 600 Ω, linkový vstup/výstup, konektory min.: 1x 3,5mm jack - mikrofon, 1x 3,5mm stereo jack - sluchátka, napájení po UTP kabeláži. Včetně potřebné kabeláže. Včetně ochranné krytky audio jednotek zabraňující rozpojení kabeláže. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			311 000,00
16	vlastní		Systémový náhlavní set - sluchátka/mikrofon	Systémový náhlavní set sluchátek s mikrofonem, aktivní systém potlačení okolních ruchů, provedení z pružného materiálu odolnému hrubému zacházení, uzavřená stereofoonní sluchátka, kondenzátorový mikrofon, polstrovaný a nastavitelný náhlavní most, Min. parametry: Sluchátka: freq. rozsah 120 Hz - 12 kHz, Mikrofon: freq. rozsah 120 Hz - 12 kHz, konektory: 1x 3,5mm stereo jack - mikrofon, 1x 3,5mm stereo jack - sluchátka, kabel min. 1,3 m, váha max. 0,5 kg. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			56 700,00
17	vlastní		Podružný instalační materiál	Prodlužovací kabel ke sluchátkům Jack 3,5mm stereo, M/M, délka 3m, dvojité stínění hliníková fólie a měděné opletení, OFC, síla kabelu max. 23 AWG, max. kapacita 160 (pF), max. impedance 50 ohm. Včetně lišty k montáži kabeláže a vyvazovacího materiálu. Cena včetně dopravy a instalace do stolů s výsuvným systémem.	kus			21 000,00
18	vlastní		Digitální cvičebnice	Digitální cvičebnice AJ, NJ, ŠpJ pro pracovní místo jazykové laboratoře, mezinárodní standard CEFR pro úroveň min. A1, A2, B1, B2 - v AJ a A1, A2 v NJ a ŠpJ, min. 3000 multimediálních aktivit kombinujících video, audio, obrázky a text, min. 40% cvičení s automatickým vyhodnocením. Vč. záruky dostupnosti oprav dodaného software po dobu 5-ti let. Cena včetně dopravy.	kus			114 000,00
19	vlastní		Tištěná cvičebnice AJ	Tištěné učebnice A1, A2, B1 s návody aktivního obsahu pro učitele, každá učebnice min. 250 stránek. Cena včetně dopravy.	kus			9 100,00
20	vlastní		PC ovládací a prezentační stanice pro učitele	Desktop s min. 250W zdrojem s účinností až 92%, výkon CPU min. 30000 bodu dle nezávislého testu cpubenchmark.net, operační paměť min. 32GB DDR5 s možností rozšíření na 128 GB, M.2 SSD disk s kapacitou min. 512GB, DVD-RW optická mechanika, Gbit síťová karta, Wifi standardu 802.11ax (2x2), Bluetooth, čtečka pam. karet, min. 2x DisplayPort a 1x HDMI, USB Type-C, USB 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen1, USB 2.0, klávesnice a myš, přítomnost TPM modulu minimálně verze 2, operační systém s podporou AD (domény), servisní služba u zákazníka s odezvou do následujícího pracovního dne od nahlášení servisní události. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			42 100,00
21	vlastní		Zvuková karta	Zvuková externí karta, vstup/výstup pro sluchátka s mikrofonem, stereo výstup, kompatibilita s USB/USB-C. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			21 000,00
22	vlastní		Monitor	Monitor s viditelnou úhlopříčkou min. 23,8 palců, rozlišení 1920x1080, panel IPS, matný, antireflexní, LED podsvícení, Flicker Free, jas min. 350 cd/m2, statický kontrast 1000:1, odezva max. 5ms, výškově nastavitelný min. 150mm, pivot rotace, usb hub, konektory DP 1.2, HDMI 1.4, USB3.2, bez integrovaných reproduktorů. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			11 980,00
23	vlastní		Kabel DisplayPort	Kabel DisplayPort (M/M), min. rozlišení 4K*2K@60Hz, 3 m. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			1 000,00

Typ	Výrobce
10	11
ROBSC+HUB	Robotel
ROBSC+HUB-T	Robotel
ROBSC2500AM-IL	Robotel
ROBSC2500BIL-T	Robotel
KUSPRJ_ROBSC2500BIL	Robotel
ROBSC2500HS3	Robotel
CLTCLICK70479	Clicktronic
ROBSC+CONTLL	Robotel
ROBSC+LTEHB-ALL	Robotel
DELU532UCI	DELL
CRTSBPLAY3/A	Creative Technology
HP_9D9L6UT	HP Inc
VIVPRODP3	VivoLink

P.Č.	TV	KCN	Kód položky / název	Popis / minimální technické parametry	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	vlastní		Kabel DP - HDMI	Kabel DP - HDMI, min. 2 m, FHD 1080p, min. rozlišení 1920*1080P@60Hz. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			1 000,00
25	vlastní		Kabel HDMI	Kabel HDMI, min. 4K*2K @ 60Hz, 3 m. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			500,00
26	vlastní		Webová kamera učitel	Webkamera pro videohovory v rozlišení FHD 1080p s podporovanými klienty přes USB, záznam videa min. ve FHD 1080p, zoom, komprese videa H.264, min. 90° zorné pole, vestavěné duální stereofonní mikrofony, univerzální klip pro přichycení k notebookům, monitorům LCD. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			3 700,00
27	vlastní		PC stanice pro studenty	Mini desktop max. rozměrů 185x185x40mm s max. 100W zdrojem s účinností až 89%, výkon CPU min. 12500 bodu dle nezávislého testu cpubenchmark.net, operační paměť 16GB DDR5 s možností rozšíření až na 64GB, SSD disk 512GB, Gbit síťová karta, WiFi6 + BT, min. 2x video výstup HDMI a 1x DisplayPort, USB Type-C s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s, USB 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen1, možnost přichycení na VESA 100x100 mm, klávesnice a myš, přítomnost TPM modulu minimálně verze 2, operační systém s podporou AD (domény), servisní služby s odezvou do následujícího pracovního dne od nahlášení servisní události. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			638 000,00
28	vlastní		Monitor	Monitor s viditelnou úhlopříčkou min. 23,8 palců, rozlišení 1920x1080, panel IPS, matný, antireflexní, LED podsvícení, Flicker Free, jas min. 350 cd/m2, statický kontrast 1000:1, odezva max. 5ms, výškově nastavitelný min. 150mm, pivot rotace, usb hub, konektory DP 1.2, HDMI 1.4, USB3.2, bez integrovaných reproduktorů. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			118 000,00
29	vlastní		Kabel DisplayPort	Kabel DisplayPort (M/M), min. rozlišení 4K*2K@60Hz, 2 m. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			20 000,00
30	vlastní		Webová kamera studenti	Webkamera pro videohovory v rozlišení FHD 1080p s podporovanými klienty přes USB, záznam videa min. ve FHD 1080p, zoom, komprese videa H.264, min. 90° zorné pole, vestavěné duální stereofonní mikrofony, univerzální klip pro přichycení k notebookům, monitorům LCD. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			74 000,00
31	vlastní		USB HUB	7-portový Hi-speed USB 2.0 Hub, 6x USB portů typu A, 1x USB port typu B. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			1 000,00
32	vlastní		NAS úložiště	Uložiště dat, min. dvoudiskové, dvoujádrový procesor s taktem min. 2GHz, rychlosti šifrovaného čtení až 113MB/s, rychlost šifrovaného zápisu až 112 MB/s, jedno Gbit síťové rozhraní, 2x USB 3.0, hardwarové šifrování AES-NI, možnost výměny disků za provozu, přihlášení uživatelů domény, 2x LAN, USB 3.0, včetně softwarového vybavení pro zálohování dat. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			15 200,00
33	vlastní		HDD pro úložiště	pevný disk pro provoz 24/7 a RAID kompatibilní, kapacita 2TB, 3,5 palcový disk, rozhraní SATA 6 Gb/s, počet otáček 7.200ot/s, vyrovnávací paměť 128 MB. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			7 400,00
34	vlastní		Datový switch	Datový přepínač s 24 porty 10/100/1000Mbit, s rychlostí přepnutí až 35.7Mpps, buffer pro 525kB packetu, podporou až 8tis. MAC adres, s pasivním chlazením, setem pro instalaci do rack, s napájecím zdrojem. Cena včetně dopravy a instalace.	kus			6 400,00
				Technologie jazykové laboratoře pro vzdálený přístup ke studijním materiálům - nárokujeme volný prostor v serverovně pro níže uvedený rack				160 620,00
35	vlastní		PC Media server	Pracovní stanice, case Tower, min. 650W zdrojem, sestav pro provoz 24/7, výkon CPU min. 27259 dle nezávislého testu cpubenchmark.net, operační paměť min. 16GB DDR5, SSD M.2 disk s kapacitou min. 512GB, DVD-RW optická mechanika, Gbit síťová karta, klávesnice a myš, přítomnost TPM modulu minimálně verze 2, operační systém s podporou AD (domény), servisní služby s odezvou do následujícího pracovního dne od nahlášení servisní události. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			41 500,00
36	vlastní		Záložní zdroj - UPS	Záložní zdroj napájení s výstupním výkonem 720W / 1200VA, 3x CEE zásuvka s ochranným kolíkem zajišťující napájení v případě výpadku proudu, 3x CEE zásuvka s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou, s přepětovou ochranou datové linky RJ45. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus			11 000,00
37	vlastní		Datový switch	Datový switch s min. 5 porty 10/100/1000Mbit, s pasivním chlazením, s napájecím zdrojem, cena včetně dopravy, instalace, nastavení	kus			800,00
38	vlastní		19" rozvaděč	19" rozvaděč stojanový min. 15U / 600x600 mm skleněné dveře. Cena včetně dopravy, instalace.	kus			14 500,00
39	vlastní		19" police	19" perforovaná police do rozvaděče, hloubka 450mm. Cena včetně dopravy a instalace.	kus			1 300,00
40	vlastní		19" rozvodný panel	19" rozvodný panel min. 9x zásuvka 230V, délka kabelu min. 3 m. Cena včetně dopravy a instalace.	kus			1 800,00
41	vlastní		Montážní sada	Montážní sada (šroub, plovoucí matka, podložka). Cena včetně dopravy a instalace.	kus			720,00

Typ	Výrobce
10	11
VIVPRODPHDMI2	VivoLink
VIVPROHDMIHDM3	VivoLink
LOGC930E/A	Logitech
HP_DA6S1ES	HP Inc
HP_9D9L6UT	HP Inc
VIVPRODP2	VivoLink
LOGC930E/A	Logitech
D-LDUB-H7/E	D-Link
SYNDS224PLUS	Synology
WDWD2005FBYZ	Western digital
ZYXGS1100-24EV3	ZyXEL
HP_B04F2AV_2	HP Inc
APC BR1200G-FR	APC
ZYXGS-105BV5	ZyXEL
TRIRMA15A66CAXN1	Triton
TRIRAXUP450A1	Triton
CONDP-RP-09-UTE	Conteg
CONDP-MO-01	Conteg

P.Č.	TV	KCN	Kód položky / název	Popis / minimální technické parametry	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9

42			SW modul pro vlastní internetový přístup	Internetový přístup studenta do databáze studijních materiálů, možnost vyplňování učitelem přiřazených samostatných nebo domácích úloh mimo jazykovou laboratoř. Samostatná práce a individuální záznam studentů - poslech, sledování, otevřený záznam, simultánní záznam, nahrávka s porovnáním s originálem, přehrávání správné výslovnosti textu, automatické rozpoznávání výslovnosti, neomezené písemné odpovědi, dotazníky, výběr z možností, doplňovačka, určování správného pořadí u vět, slov i písmen. Licence pro školní databázi min. 390 studentů. Vč. záruky dostupnosti oprav dodaného software po dobu 5-ti let. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení uživatele, školení viz. technická zpráva.	kus			89 000,00
----	--	--	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	-----------

Celkem bez DPH

2 359 500,00

Typ	Výrobce
10	11

KUSPRJ_ROBSC1-499

Robotel

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Vestavba odborné učebny v bývalé uhelné ZŠ VI. Menšíka, Ivančice
 Objekt: Odborná učebna N.1.07
 Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
 JKSO:

Objednatel: Město Ivančice
 Zhotovitel:
 Datum: 04/2026
 Místnost: Odborná učebna

P.Č.	TV	KCN	Kód položky / název	Popis / minimální technické parametry	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Typ	Výrobce
10	11

NÁB		Nábytek	533 800,00				
		Nábytek	533 800,00				
1	vlastní	Jednomístný žákovský stůl Jednomístný žákovský stůl s výsuvným systémem. Rozměry: 760x880x700 mm (VxŠxH). Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Korpus z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. 2x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže mezi jednotlivými stoly. Přístup do dutiny s výsuvem pomocí uzamykatelných revizních dvířek z LTD min. tl. 18 mm z vnitřní části stolu. Prostor je z horní části zakrytý deskou z LTD min. tl. 18 mm s funkcí samočinného uzavírání a otevírání. Po uzavření je výklopná deska automaticky zajištěna proti otevření. Dvířka a výklopná deska oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Zvedací sloupek je kompaktní 3-dílný zvedací sloupek s motorovým systémem a antikolizním bezpečnostním systémem. Použití - zvedací mechanismus pro LCD a plazmové displeje, monitory, stoly, katedry. Max. tah 800 N. Programovatelná výška zdvihu. Plynulý a tichý chod. Adaptér pro uchycení k podložce. 1x adaptér pro uchycení monitoru. 1x adaptér pro uchycení mini počítače. Součástí adaptérů pro uchycení monitorů je profilovaná police z ocelového plechu min. tl. 3 mm. Police je výsuvná společně s monitory a umožňuje uložení klávesnic a myši. Součástí je montážní a spojovací materiál. Součástí dodávky je instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Součástí dodávky je kompaktní 3-dílný zvedací sloupek s motorovým systémem a antikolizním bezpečnostním systémem. Použití - zvedací mechanismus pro LCD a plazmové displeje, monitory, stoly, katedry. Max. tah 800 N. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena vč. dopravy a instalace.	kus		89 200,00	MYDVA_NABYTEK dle specikace ve sloupci E	MYDVA_NABYTEK
2	vlastní	Dvumístný žákovský stůl Dvumístný žákovský stůl s výsuvným systémem. Rozměry 760x1600x700 mm. Stolová deska LTD min. tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Korpus z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany oplepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. 4x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže mezi jednotlivými stoly. Přístup do dutiny s výsuvem pomocí uzamykatelných revizních dvířek z LTD min. tl. 18 mm z vnitřní části stolu. Prostor je z horní části zakrytý deskou z LTD min. tl. 18 mm s funkcí samočinného uzavírání a otevírání. Po uzavření je výklopná deska automaticky zajištěna proti otevření. Dvířka a výklopná deska oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Výsuv monitorů je zajištěn pomocí třídílného zvedacího sloupku s motorovým pohonem s antikolizním bezpečnostním systémem. Max. tah 800 N. Programovatelná výška zdvihu. Plynulý a tichý chod. Adaptér pro uchycení k podložce. 1x adaptér pro uchycení monitoru. 1x adaptér pro uchycení mini počítače. Mechanismus pro samočinné otevírání a uzavírání víka a profilovanou polici z ocelového plechu min. tl. 2 mm, povrchově upravenou vypalovanou práškovou barvou dle vzorníku RAL. Police je výsuvná společně se sloupkem, profilovaná police umožňuje uložení klávesnice a myši. Součástí je montážní a spojovací materiál. Součástí dodávky je instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly včetně propojení katedry s žákovskými stoly a osazení katedry ovládním výsuvu stolových řad, montáž učebny a zaškolení zaměstnanců. Bez zapojení elektro. Cena včetně dopravy a montáže	kus		239 200,00	MYDVA_NABYTEK dle specikace ve sloupci E	MYDVA_NABYTEK
3	vlastní	Žákovská židle Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kluzáky, práškové lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 415 - 545 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevně škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Cena vč. dopravy.	kus		118 000,00	MYDVA_NABYTEK dle specikace ve sloupci E	MYDVA_NABYTEK

P.Č.	TV	KCN	Kód položky / název	Popis / minimální technické parametry	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Typ	Výrobce
10	11

4	vlastní		Učitel'ská katedra	<p>Učitel'ská katedra . Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, ve které je umístěno ovládání zvedacích sloupků - 1x tlačítko pro výsuv monitorů v katedře, 2x tlačítko pro nezávislé ovládání dvou sestav žákovských stolů. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí – 1 police v uzamykatelné skříňce. Odnímatelné dno v uzamykatelné skříňce z LTD min. tl. 18 mm. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou tl. 2 mm., hrana lepena PUR lepidlem. Dveře jsou opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámekem. 6x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže ve všech prostorách katedry. Za falešnými zády je přes celou šířku katedry prostor na elektrický výsuvný systém s monitory. Přístup do dutiny s výsuvem pomocí uzamykatelných revizních dvířek z LTD min. tl. 18 mm z vnitřní části stolu. Prostor je z horní části zakrytý deskou z LTD min. tl. 18 mm s funkcí samočinného uzavírání a otevírání. Po uzavření je výklopná deska automaticky zajištěna proti otevření. Dvířka a výklopná deska olepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Zvedací sloupek katedry je 3-dílný zvedací sloupek s motorovým systémem a antikolizním bezpečnostním systémem. Použití - zvedací mechanismus pro LCD a plazmové displeje, monitory, stoly, katedry. Max. tah 800 N. Programovatelná výška zdvihu. Plynulý a tichý chod. (2ks sloupku pro jednu katedru). Adaptér pro uchycení k podložce. Adaptér pro uchycení monitoru. Součástí adaptéru pro uchycení monitoru je profilovaná police z ocelového plechu min. tl. 3 mm. Police je výsuvná společně s monitorem a umožňuje uložení klávesnice a myši. Součástí je montážní a spojovací materiál.(2ks police pro 1 katedru). Celkový rozměr 760x1600x680mm (VxŠxH). Včetně dopravy a montáže.</p>	kus			49 000,00	MYDVA_NABYTEK dle specikace ve sloupci E	MYDVA_NABYTEK
5	vlastní		Učitel'ská židle	<p>Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškové lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptylu 460 - 570 mm. Sedák a opěrák z bukové překližky čalouněný z obou stran. Výběr textílie v barevné škále min. 11 odstínů (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Ergonomicky tvarovaná skořepina. Opěradlo odpružené. Velikost skořepin min. ve 2 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Cena vč. dopravy a instalace.</p>	kus			8 600,00	MYDVA_NABYTEK dle specikace ve sloupci E	MYDVA_NABYTEK
6	vlastní		Skříň kombinovaná	<p>Skříň kombinovaná - otevřená, policová, s dvířky. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříňe. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Jedna pevná police . Podpěry polic kovové válečky. Dno opatřeno rektifikacemi. Rozměry : 2000x800x350 mm (VxŠxH).</p>	kus			29 800,00	MYDVA_NABYTEK dle specikace ve sloupci E	MYDVA_NABYTEK

Celkem bez DPH

533 800,00

vnější žaluzie - přesun do stavby