

# KUPNÍ SMLOUVA

číslo smlouvy IROP01/2024

## I. Smluvní strany

1. **Základní škola J. A. Komenského Fulnek, Česká 339, příspěvková organizace**  
se sídlem: Česká 339, 74245 Fulnek  
zastoupen: [REDACTED]  
IČO: 45215359  
telefon: +420 731 176 104  
e-mail: [REDACTED]  
č. účtu: [REDACTED]  
(dále jen **kupující**)

a

2. **Z + M Partner, spol. s r.o.**  
zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 40340  
se sídlem: Valchařská 3261/17, 702 00 Ostrava  
zastoupena: [REDACTED]  
IČO: 26843935  
DIČ: CZ699003336  
telefon: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
č. účtu: [REDACTED]  
(dále jen **prodávající**)

uzavřeli níže uvedeného dne podle ustanovení § 2079 a následujících Občanského zákoníku v platném znění (dále jen **občanský zákoník**) kupní smlouvu (dále jen **smlouva**), která má tento obsah:

## II. Předmět a místo plnění

- Předmětem plnění dle smlouvy je plnění předmětu zadávacího řízení „Modernizace vnitřní konektivity v ZŠ J. A. Komenského Fulnek“, tj. dodávka prvků vnitřní konektivity a zabezpečení připojení k internetu včetně montáže, instalace, implementace a konfigurace zařízení (dále jen **předmět koupě**). Bližší podrobnosti k předmětu plnění veřejné zakázky jsou popsány v technické specifikaci k položkovému rozpočtu, rozsah je uveden v položkovém rozpočtu. Obojí jsou přílohami smlouvy.
- Místem plnění je: Základní škola J. A. Komenského Fulnek, Česká 339, příspěvková organizace; Česká 339, 74245 Fulnek. Stavba stojí na pozemku parc. č. 604, Katastrální území: Fulnek [635448]
- Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle smlouvy.
- Prodávající se zavazuje dodat uvedený předmět koupě v místě plnění a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu koupě. U software se jedná o nabytí práva k jeho užití. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodávku předmětu koupě bez vad a nedodělků kupní cenu, a to na základě předávacího protokolu a soupisu dodávek.
- Projekt je spolufinancován z Operačního programu Spravedlivá transformace, výzva č. 10 – Konektivita škol v Moravskoslezském kraji, název projektu: Modernizace vnitřní konektivity v ZŠ J. A. Komenského Fulnek II; registrační číslo projektu: CZ.10.03.01/00/23\_010/0000171.

### III. Cena

1. Smluvní strany se dohodly, že cena dodávky předmětu koupě dle čl. II. smlouvy činí:

Cena bez DPH	3 792 390,00 Kč
DPH 21 % *	796 401,90 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>4 588 791,90 Kč</b>

\*) *Prodávající je plátce DPH*

Předmět plnění smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, kupující jej pořizuje výlučně za účelem vzdělávání. Pokud jsou poskytnuté montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41-43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Položkový rozpočet a technická specifikace předmětu koupě jsou uvedeny v přílohách smlouvy.
3. Cena je maximální a zahrnuje veškeré náklady, které prodávající vynaloží na dodávku, přepravu, montáž instalaci, implementaci a konfiguraci předmětu koupě.
4. DPH bude účtováno podle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění podle smlouvy.

### IV. Podmínky plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu předmět koupě dle čl. II. bodu 1 smlouvy a provést jeho montáž, instalaci, implementaci a konfiguraci bez vad a nedodělků v termínu stanoveném kupujícím v písemné výzvě. Tato výzva bude prodávajícímu doručena nejméně 20 pracovních dnů před stanoveným termínem zahájení dodávky.
2. Prodávající bere na vědomí, že dodávka předmětu koupě musí být kupujícímu předána **nejpozději do šestnácti (16) kalendářních týdnů** od zahájení dodávky předmětu koupě.
3. Prodávající se zavazuje, že předaný předmět koupě musí splňovat povinné a minimální požadavky pro konektivitu školy a připojení k internetu dle dokumentu „Standard konektivity škol“ vydaný Ministerstvem mládeže a tělovýchovy v červenci 2022 pod č. j.: MSMT-16039/2022-2, který je k dispozici na adrese: <https://www.edu.cz/digitalizujeme/standard-konektivity-skol/>
4. Pro předání a převzetí předmětu koupě bude prodávajícím zpracována a připravena k předání podrobná technická zpráva, jejímž obsahem je potvrzení o splnění povinných a minimálních požadavků Standardu konektivity dle bodu 3 tohoto článku.
5. Zjistí-li kupující, že předmět koupě vykazuje vady či nedodělky, sdělí tuto skutečnost písemně prodávajícímu v den předání a převzetí a své stanovisko odůvodní (tím nejsou dotčena práva kupujícího z vad předmětu koupě, které kupující při předběžném seznámení se s předmětem koupě neodhalil nebo které vyjdou najevo dodatečně). Prodávající se zavazuje k odstranění takto zjištěné vady či nedodělku bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti pracovních dnů ode dne předání a převzetí v případě, pokud kupující předmět koupě s vadou či nedodělkem převezme. Prodávající je oprávněn opětovně vyzvat kupujícího k převzetí předmětu koupě až poté, co výtčené vady, nedodělky i jiné nedostatky předmětu koupě odstraní.
6. Datum předání a převzetí předmětu koupě bude datem zdanitelného plnění.

### V. Vyšší moc

1. Smluvní strany se zprošťují veškeré odpovědnosti za nesplnění svých povinností ze smlouvy po dobu trvání vyšší moci do té míry, pokud po nich nebylo možné požadovat, aby neplnění svých povinností ze smlouvy v důsledku vyšší moci předešly.
2. Za vyšší moc je pro účely smlouvy považována každá událost nezávislá na vůli smluvních stran, která znemožňuje plnění smluvních závazků a kterou nebylo možno předvídat v době vzniku smlouvy. Za vyšší moc se z hlediska smlouvy považuje zejména přírodní katastrofa, pandemie, požár, výbuch, silné vichřice,

zemětřesení, záplavy, válka, stávka nebo jiné události, které jsou mimo jakoukoliv kontrolu smluvních stran.

- Po dobu trvání vyšší moci se plnění závazků podle smlouvy pozastavuje do doby odstranění následků vyšší moci.

#### VI. Platební podmínky

- Prodávající je oprávněn vystavit daňový doklad, příp. daňové doklady (dále jen **faktura**) na kupní cenu v den předání a převzetí zboží bez vad a nedodělků kupujícímu se splatností 30 dnů ode dne jeho doručení kupujícímu na adresu kupujícího.
- Faktury prodávajícího musí mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy kupujícího. Součástí faktury bude příloha – soupis dodávek oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený kupujícím.
- Faktura musí dále obsahovat přesný název a registrační číslo projektu dle čl. II bodu 5 smlouvy.
- Nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, nebo bude chybně vyúčtována cena, je kupující oprávněn takovou vadnou fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit prodávajícímu k provedení opravy. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury s novou dobou splatnosti nebo vystavením opravného daňového dokladu. V takovém případě není kupující v prodlení s placením faktury. Nová doba splatnosti poběží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury nebo opravného daňového dokladu kupujícímu.

#### VII. Záruční podmínky

Prodávající poskytuje na předmět koupě záruku v délce, která je uvedena u konkrétního výrobku položkového rozpočtu (přílohy č. 1 a 2 smlouvy). Není-li uvedena konkrétní délka záruky, pak platí záruka v délce 24 měsíců. Délka záruky se počítá ode dne předání předmětu koupě v místě plnění. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení stanovených pravidel provozu a údržby. Případnou reklamovanou vadu předmětu koupě je prodávající povinen odstranit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne, kdy mu kupující danou vadu písemně oznámí, nebude-li následně mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.

#### VIII. Smluvní pokuta

- Kupující má právo požadovat smluvní pokutu při nedodržení termínu dodávky předmětu koupě dle čl. IV. smlouvy ve výši 0,1 % z celkové ceny dle čl. III. smlouvy za každý den prodlení a prodávající je povinen požadovanou smluvní pokutu uhradit.
- Prodávající má právo požadovat úrok z prodlení při nedodržení termínu splatnosti dle čl. VI. smlouvy ve výši 0,1 % z celkové ceny dle čl. III. smlouvy za každý den prodlení a kupující je povinen požadovanou smluvní pokutu uhradit.
- V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady nebo nedodělku předmětu koupě řádně a včas je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu, u níž je prodávající v prodlení a za každý den prodlení.
- Žádné ujednání o smluvní pokutě obsažené ve smlouvě se nedotýká nároku kupujícího požadovat v plné výši náhradu škody způsobené porušením povinnosti prodávajícího, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 21-ti dnů ode dne vyúčtování.

#### IX. Další ujednání

- Vlastnické právo k předmětu koupě zboží přechází na kupujícího jeho převzetím. Tímto dnem přechází na kupujícího odpovědnost ze vzniku škod na předmětu koupě.

2. Prodlení s termínem plnění o více než 5 dnů je podstatným porušením smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

#### X. Závěrečná ustanovení

1. Prodávající prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a předložil doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení smlouvy a kupující může od smlouvy odstoupit.
2. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí prodávající použít tuto delší lhůtu. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Strany smlouvy se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu. Tato smlouva však nenabude účinnosti dříve, než bude zveřejněna dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smlouvu do registru smluv odešle kupující.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen po vzájemné dohodě, a to formou písemných dodatků.
5. Kupující a prodávající jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených ve smlouvě.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
7. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
  1. Položkový rozpočet
  2. Technická specifikace předmětu plnění

Ve Fulneku 22. 03. 2024

Kupující:

Prodávající:



## Konektivita ZŠ Funek, JAK

Technická specifikace jednotlivých položek k ocenění je vymezená v příloze č. 2 Kupní smlouvy

Poř. č.	Název	Mj.	Mn.	Cena/ks	Cena celkem bez DPH	Název výrobce a typ
1	Firewall + instalace	ks	1			Fortigate FG-70F + Licence UTP 5let
2	Server	soubor	1			DL380 G10+, CPU Xeon-Silver 4314
3	Implementační práce	člověkoden	16			
4	Serverový OS	soubor	1			
5	Antivir - koncové zařízení	ks	130			ESET Protect Entry
6	Antivir - Server	ks	1			
7	SW nástroj pro administraci uživatelských účtů	ks	1			Omneio IDM
8	Logování a Monitorování	ks	1			
9	Centrální přepínač	ks	1			Cisco CBS350-24S-4G-EU
10	SFP modul	ks	10			
11	Síťový přepínač - typ 1	ks	4			ARUBA pn:R8N86A
12	Síťový přepínač - typ 2	ks	5			ARUBA pn:R8N87A
13	Síťový přepínač - typ 3	ks	2			ARUBA pn:R8N88A
14	SFP modul	ks	10			
15	Access point	ks	39			ARUBA pn: R2H28A
16	Záložní NAS	ks	1			
17	HDD 4TB	ks	4			
18	SW pro Backup a Restore VM	ks	1			
19	UPS 1500VA	ks	1			
20	Klimatizace do Serverovny	ks	1			
<b>Konektivita školy celkem</b>						
21	centrální datový rozvaděč	ks	1			
22	ventilační jednotka	ks	1			
23	nový přívod NN do serverovny	kpl.	1			
24	nástěnný datový rozvaděč	ks	4			
25	nový přívod NN pro Nástěnný rozvaděč	kpl.	1			
26	napájecí panel 1U	ks	5			
27	UTP kabel Cat6 LSOH - kabeláž	m	11500			
28	patchpanel 24 portů 1U cat.6	ks	8			
29	vyvazovací panel platový	ks	8			
30	dvojjzásuvka cat.6 modulární	kpl.	126			
31	police 250 mm	ks	1			
32	metalické patch cordy 2m	ks	250			
33	metalické patch cordy 0,25m	ks	250			
34	optická vana pro 12 vláken	ks	6			
35	optický kabel	m	350			
36	ostatní - drobný instalační materiál	kpl.	1			
<b>Strukturovaná kabeláž školy celkem</b>						

**CENA CELKEM**

v Kč bez DPH	3 792 390,00 Kč
DPH 21 %	796 401,90 Kč
v Kč včetně DPH	4 588 791,90 Kč

Technická specifikace - Konektivita ZŠ Fulnek, JAK (příloha č. 2 Kupní smlouvy)		
Pol. Číslo	Položka	Technická specifikace
	<b>Konektivita - aktivní prvky</b>	
1	Firewall + instalace	Firewall typu Next Generation, HTTP/HTTPS Web Filtering, Antivir/Antispam Services, loadbalancing, aplikační kontrola na síťové úrovni, která umožňuje zobrazení využití webových aplikací, Advanced Malware Protection, Ochrana pomocí Intrusion Prevention (IPS) - možnost definování vlastních signatur, VPN, licence včetně podpory 24x7 na 5 let provozu, propustnost firewallu min. 10Gbps, NGFW propustnost alespoň 1 Gbps, Propustnost IPS min. 1,4 Gbps, Propustnost ochrany před hrozbami min. 800 Mbps, IPsec VPN min. 6 Gbps, NetFlow, bez omezení počtu klientů, minimální počet portů: 1x console port, 1x USB port, 10x GE port. Dodávka vč. instalace, implementace a dopravy
2	Server	Umístění do Racku, velikost min. 2U, serverový CPU min. 16 jader a 25000 bodů dle <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> v době podání nabídky, paměť min. 128GB DDR4, složení disků minimálně 2x 2,5" SSD 960 GB SATA s certifikací pro servery a 4x 2,5" HDD min. 1,2TB SAS 10k rpm 12G, řadič s RAID 5 a s min. 4GB baterií zálohovanou cache, složení Lan portů min. 4x 1GE, možnost vzdáleného ovládní na HW úrovni s reálným náhledem na instalovaný OS, redundantní zdroj min. 500W.
3	Implementační práce	Součástí dodávky budou následující implementační práce: Předimplementační analýza provedení migrace, Instalace Hypervizoru, vytvoření 1x VM s instalací dodávaného serverového OS, vytvoření doménového řešení s povýšením doménového kontroleru na dodávanou verzi serverového OS; konfigurace služeb serveru dle specifických pravidel - Standard konektivité škol.pdf (příloha č. 6 ZD)
4	Serverový OS	Trvalá licence aktuálního serverového OS kompatibilního se stávajícím systémem školy Microsoft Windows Server s podporou Virtuálního nosiče a licenci pro min. 2x VM, splňující specifické pravidla dle - Standard konektivité škol.pdf (příloha č. 6 ZD), včetně licence pro min. 130 ks zařízení.
5	Antivir - koncové zařízení	Komplexní antivirový, antimalware, antispayware systém pro koncové body PC/NTB/Tablety- X86/X64/ARM64, podpora stahování signatur po dobu 5 let, monitoring PC, personální firewall, personální IPS, ochrana před neautorizovaným zásahem na stanici, systém pro blokádu exploitů ZD (Java, MS Office, PDF...), kontrola šifr. spojení, ochrana před zapojením stanice do Bootnetu, detekce rootkitů, vzdálená správa- admin. konzole, podpora Windows 7/10/11, Linux, MacOS, Android, aktualizace na dobu min. 5 let, podpora v českém jazyce.
6	Antivir - Server	Antivirový systém pro kontrolu hrozeb, aktualizace online, antivir, podpora Windows Server 2019, 2022, aktualizace na dobu min. 5 let, ESET Server Security pro Microsoft Windows Server nebo obdobný
7	SW nástroj pro administraci uživatelských účtů	Základní požadované vlastnosti: prostředí v češtině, včetně podpory v českém jazyce, možnost nasazení jako Virtual Appliance nebo HW box. Integrovaný Service Desk, Integrované napojení na externí SMS bránu. Možnost nastavení správcovských rolí - Globální správce - Administrátor s omezenými právy pouze na vybrané skupiny (vytváření účtů, resety hesel, omezení přístupu apod.) s možností jednotlivé práva přidávat či odebrat globálním správcem Uživatelské rozhraní pro zakládání a rušení uživatelských účtů, skupin zabezpečení, organizačních jednotek Uživatelské rozhraní pro importování uživatelských účtů z Bakalářů, Školy OnLine Možnost hromadného i jednotlivého resetu hesla s možností odeslání hesla přes SMS bránu, nebo vytvoření tiskové sestavy pro tisk hesel a následné odstřížení pro předání jednotlivým uživatelům Možnost editace uživatelské e-mailové adresy Možnost vytvářet hostovské účty pro návštěvy školy s časovým omezením a omezeným přístupem pouze do internetu. Možnost generování hesla a odesláním formou SMS včetně informace o době platnosti účtu. Uživatelská editace vyučovacích hodin a přestávek (z důvodu blokády internetu pouze na jednu vyučovací hodinu) Možnost zablokovat přístup k internetu přes účet správce pro danou skupinu s možností rychlého výběru na jak dlouho (min. 1 vyučovací hodina – právě probíhající, 1 den – do konce kalendářního dne, trvale, výběr období do-do) Možnost omezovat přístup na webové stránky s nevhodným obsahem dle definovaných kategorií pro skupinách. Cena včetně instalace, konfigurace a dopravy.
8	Logování a Monitorování	Virtuální appliance pro Logování a Monitorování - Netflow Collector, software určený ke sběru dat a jejich ukládání v časové ose min. 3. měs. Logování přístupu uživatelů do sítě umožňující dohledání vazeb IP adresa – čas – uživatel, Spolupracující s Identity Managementem, parametry dle specifikace standard konektivité škol.pdf (příloha č. 6 ZD) Cena včetně instalace, implementace a dopravy.
9	Centrální prepínač	24x 1G SFP port, Kapacita přepínače min. 56 Gbps, L3 vrstva, IEEE 802.1s, 802.1Q, 802.1X, ovládní pomocí Command-line interface. Součástí dodávky bude následující instalační a spojovací materiál: 16ks SFP transceiver 1,25GBASE-LR/LW, multirate, SM 10km, 1310nm, LC dupl., DMI. kompatibilní s dodávaným přepínačem. 20ks Optický Patchcord SM Duplex LC/SC 1m, 5ks Optický Patchcord SM Duplex LC/SC 2m.
10	SFP modul	SFP transceiver 1,25Gbps, LR, SM 1310, LC Duplex kompatibilní s dodávanými centrálním přepínačem, včetně optického patchcordu LC duplex min. délky 1m.
11	Síťový prepínač - typ 1	Switch 48G port - min. 48x 10/100/1000BASE-T Port a 4x 1G SFP port, interní AC, Kapacita přepínače min. 104 Gbps, podpora IEEE 802.1X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1S, možnost uložení více konfiguračních souborů, Centralizovaná správa podporující automatickou konfiguraci, řízení a náhled na přepínače formou grafického rozhraní s licencí pro až 25 přepínačů v ceně. Cena včetně instalace, konfigurace a dopravy.
12	Síťový prepínač - typ 2	Switch 24G port - min. 24x 10/100/1000BASE-T Port a 4x 1G SFP port, min. 370W CL4 PoE, interní AC, Kapacita přepínače min. 56 Gbps, podpora IEEE 802.1X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1S, možnost uložení více konfiguračních souborů, Centralizovaná správa podporující automatickou konfiguraci, řízení a náhled na přepínače formou grafického rozhraní s licencí pro až 25 přepínačů v ceně. Cena včetně instalace, konfigurace a dopravy.
13	Síťový prepínač - typ 3	Switch 24G port - min. 24x 10/100/1000BASE-T Port a 4x 1G SFP port, interní AC, Kapacita přepínače min. 56 Gbps, podpora IEEE 802.1X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1S, možnost uložení více konfiguračních souborů, Centralizovaná správa podporující automatickou konfiguraci, řízení a náhled na přepínače formou grafického rozhraní s licencí pro až 25 přepínačů v ceně. Cena včetně instalace, konfigurace a dopravy.
14	SFP modul	SFP transceiver 1,25Gbps, LR, SM 1310, LC Duplex kompatibilní s dodávanými přepínači, včetně optického patchcordu LC duplex min. délky 1m.
15	Access point	wifi AP pro pokrytí WiFi signálem 2,4GHz i 5GHz s plnou podporou normy 802.11a/b/g/n/ac/ax, podpora protokolu IEEE 802.1X, 802.1Q, podpora WPA2, PoE, multi SSID, Centrální správa formou interního virtuálního kontroleru, který je součástí systému AP, podpora mechanismu izolace klientů, propustnost min. 1,2 Gb/s v pásmu 5 GHz (2x2 MIMO) a min. 574 Mb/s v pásmu 2,4 GHz (2x2 MIMO), minimálně 1x 10/100/1000 RJ-45 LAN, držák s možností přichycení na strop. Cena včetně instalace, konfigurace a dopravy.
16	Záložní NAS	NAS pro montáž do racku 1U, Processor min. 2 jádra, paměť min. 2GB RAM, min. 4x pozice pro HDD 3,5", disky vyměnitelné za provozu. Podpora RAID 0, 1, 5, 10, USB: min. 1x USB 3.0 port, Ethernet: min. 2x 1 GBE Cena včetně dopravy, montáže, instalace.
17	HDD 4TB	3,5" HDD min. 4TB pro dodávaný NAS, určené pro provoz 24/7
18	SW pro Backup a Restore VM	licence SW pro Zálohování a obnovu s podporou na min. 5let, pro zálohování dodávané virtualizační platformy s možností instalace na dodávaný NAS nebo Server, komponenty a funkcionality pro zálohování a replikaci VM, nástroj s integrovaným plánovačem záloh, snadná obnova VM. Součástí dodávky NAS a souvisejících položek bude instalace, konfigurace zálohování 2x VM a dopravy.
19	UPS 1500VA	záložní zdroj min. 1500VA, Line Interaktivní, porty minimálně 1x IEC 320 C14 a 4x IEC 320 C13, Lan Karta pro správu, montáž do Racku max. 2U. Cena včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení.
20	Klimatizace do Serverovny	Dodávka a montáž splitové klimatizace (vnitřní a venkovní jednotka), dostatečná pro provoz serverovny o velikosti 30m2, klimatizace je určena pro nepřetržitý provoz, montáž včetně všech rozvodů, odvodu kondenzátu, přívědní 220 V z hl. rozvaděče na patře, revize, zkoušky.
	<b>Konektivita - pasivní prvky</b>	
21	Centrální datový rozvaděč	Datový rozvaděč 19" 42U, min. 600x1000, perf. dveře, zamýkatelný, nožky pod rozvaděč, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení.
22	ventilační jednotka	Ventilační jednotka pro rack 42 U kompatibilní, min. 2 ventilátory s termostatem, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení.
23	nový přívod NN do serverovny	Montáž nového vedení 220 V pro potřeby SLP rozvaděče 42U, dle platné ČSN a ES pro serverovnu z nejbližšího el. rozvaděče, délka vedení do 25m, zakončeno zásuvkou 220V poblíž datového rozvaděče, včetně zemního vodiče, jističní 16A, revize. Vedení kabelu v el. instalačních lištách na povrchu stěny. Cena včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení.
24	nástěnný datový rozvaděč	Nástěnný rozvaděč 19" min. 12U, min. 600x495, skl. dveře. Cena včetně instalace, materiál a práce.
25	nový přívod NN pro Nástěnný rozvaděč	Montáž nového vedení 220 V pro potřeby nástěnného rozvaděče 19", dle platné ČSN a ES pro datové rozvaděče, vedení z nejbližšího el. rozvaděče, délka vedení do 50m, zakončeno zásuvkou 220V poblíž nástěnného rozvaděče, včetně zemního vodiče, jističní 16A, revize. Vedení kabelu v el. instalačních lištách na povrchu stěny. Cena včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení.
26	napájecí panel 1U	Rozvodný napájecí panel 19" pro min. 6 zásuvek, typ zásuvek kompatibilní dle UPS, vypínač s opt. signalizací, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení
27	UTP kabel Cat6 LSOH - kabeláž	Kabel U/UTP Cat 6, 4 páry s Cu jádrem, AWG 23, platná certifikace na úrovni cat 6 splňující požadavky specifikované v mezinárodních standardech ANSI/TIA/EIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173, vedení v rámci budovy v el. instalačních lištách s umístěním datových zásuvek a patch panelů dle příložených výkresů, včetně všech listů, žlabů, roštů, průrazů, práce s montáží související, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení
28	patchpanel 24 portů 1U cat.6	19" patch panel modulární 24 portů - 1U - osazený zakončovacími konektory keystone Cat 6 dle přivedených portů, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení
29	vyvazovací panel platový	19" vyvazovací panel 1U s plastovou krycí lištou, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení
30	dvojzásuvka cat.6 modulární	Dvouportová modulární nástěnná zásuvka s 2x RJ45 cat.6, včetně 2ks Keystone, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení.
31	police 250 mm	19" police s perforací, hloubka 250 mm, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení
32	metalické patch cordy 2m	Kabel propojovací RJ45-RJ45, Cat 6, délka 2m, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení
33	metalické patch cordy 0,25m	Kabel propojovací RJ45-RJ45, Cat 6, délka 0,25m, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení
34	optická vana pro 12 vláken	Optická vana včetně čela pro 12/24 vláken, včetně pigtailu, ochrany sváru, kazety, zapojení a zakončení opt. kabelu SC-APC, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení
35	optický kabel	Optický kabel vnitřní 12/24 vláken SM 9/125, vyhovující ČSN a ES, kompatibilní s optickou vanou a SFP moduly, LSOH s třídou reakce na oheň Eca, délky dle plánů, včetně všech listů, žlabů, roštů, průrazů, požárních ucpávek, práce s montáží související dle ZD, včetně dopravy, montáže, instalace, odzkoušení
36	ostatní	drobný instalační materiál

Veškeré položky jsou oceněny včetně dodávky, instalace, montáže, konfigurace, implementace a dopravy.

Předmět koupě spíňuje povinné a minimální požadavky pro konektivitu školy a připojení k internetu dle dokumentu „Standard konektivité škol“ vydaný Ministerstvem mládeže a tělovýchovy v červenci 2022 pod č. j.: MSMT-16039/2022-2, který je k dispozici na adrese: <https://www.edu.cz/digitalizujeme/standard-konektivite-skol/>  
Pro předání a převzetí předmětu koupě bude prodávajícím zpracována a připravena k předání podrobná technická zpráva, jejím obsahem je potvrzení o splnění povinných a minimálních požadavků Standardu konektivité