**105 UČEBNA IKT**

**TECHNICKÝ POPIS UCELENÉHO ŘEŠENÍ**

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Stavba: |  | 105 učebna IKT |
| Místo stavby: |  | Ukrajinská 379, 436 01 Horní Litvínov |
| Dílčí část: |  | AV technika + silnoproud + slaboproud + stavba |
| Stupeň dokumentace: |  | Dokumentace výběru dodavatele – DVD |
| Investor: |  | SOŠ pro ochranu a obnovu ŽP – Schola Humanitas, Litvínov |
| Projektant profese: |  | **DESIGN 4AVI s.r.o.**, Pražská 63, 102 00 Praha 10 |

Sebastian Fenyk

Obsah

[1 ÚVOD 3](#_Toc188857673)

[2 CÍLE REKONSTRUKCE – VÝSLEDEK 3](#_Toc188857674)

[3 TOPOLOGICKÝ POPIS REALIZACE 3](#_Toc188857675)

[3.1 Stavební práce – bourací a přípravné práce 3](#_Toc188857676)

[3.2 Stavební práce – pokládka nové podlahové krytiny 4](#_Toc188857677)

[3.3 Silnoproud, slaboproud, provozní osvětlení, stínící technika 5](#_Toc188857678)

[3.4 Kabelování AV a slaboproudu 5](#_Toc188857679)

[3.5 Usazení nábytku a interaktivního zobrazovače 5](#_Toc188857680)

[3.6 Instalace koncových prvků, oživení, předání a zaškolení 6](#_Toc188857681)

[4 POPIS KONCOVÉ TECHNOLOGIE UČEBNY 6](#_Toc188857682)

[4.1 Interaktivní systém 6](#_Toc188857683)

[4.2 Zaškolení 7](#_Toc188857684)

[5 POŽADAVKY A NÁROKY NA ZHOTOVITELE 7](#_Toc188857685)

[5.1 Silnoproud 7](#_Toc188857686)

[5.2 Slaboproud, strukturovaná kabeláž LAN 8](#_Toc188857687)

[5.3 Stavba 8](#_Toc188857688)

[Nároky na nosné konstrukce 8](#_Toc188857689)

[6 Záruka a servis 8](#_Toc188857690)

[6.1 Záruka typu NBD On-Site 8](#_Toc188857691)

[6.2 Technická podpora 8](#_Toc188857692)

[7 POŽADAVKY NA UDRŽITELNOST A PÉČI O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 9](#_Toc188857693)

[7.1 Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů: 9](#_Toc188857694)

[7.2 Přechod na oběhové hospodářství: 9](#_Toc188857695)

[7.3 Prevence a omezování znečištění: 10](#_Toc188857696)

[7.4 Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů: 10](#_Toc188857697)

[8 ZÁVĚR 10](#_Toc188857698)

**Přílohy:**

* Výkres rozvržení AV techniky
* Výkres rozvržení silnoproudu, slaboproudu a tras
* Výkres zapojení silnoproudu + rozvaděč

# 1 ÚVOD

Tento dokument popisuje možnosti celkové rekonstrukce učebny na novou moderní učebnu pro 24 studentů. Rozměry učebny, která je v dokumentu popisována, jsou uvažovány 6,35 x 7,63 x 3,85 m se 4 okny.

Předpokládá se, že případný dodavatel je odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenost a která se sama obeznámí s podrobnějšími detaily. Skutečná cena bude upřesněna při výběrovém řízení. Součástí koncové ceny mohou být i jiné kalkulační přirážky a vedlejší náklady dodavatele, které musí případný dodavatel zahrnout do cenové nabídky, tak aby byl schopen předat ucelené dílo. Výsledná cena předpokládá zahrnutí všech dodávek, demontáží a montáží i veškerého podružného doplňkového spotřebního materiálu a nářadí, případně použitých pomocných stavebních konstrukcí i služeb, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr. Všechna zařízení musí být plně funkční a splňovat všechny normy a předpisy, které se na ně vztahují. Všechna zařízení systému, způsob jejich instalace a umístění, musí respektovat příslušné požadavky na bezpečnost, spolehlivost a bezproblémový provoz z hlediska platných zákonných ustanovení, hygienických předpisů a dalších norem.

# 2 CÍLE REKONSTRUKCE – VÝSLEDEK

Výsledkem je vytvořit moderní učebnu, která odpovídá požadavkům dnešní doby. Řešení bude navíc doplněno interaktivním zobrazovačem.

Při modernizaci učebny je uvažováno s celkovou rekonstrukcí, tj. od demontáže stávající podlahové krytiny, silnoproudých a slaboproudých rozvodů k vytvoření nových silnoproudých, slaboproudých rozvodů a kabelových tras pro AV techniku ve třídě. Učebna bude vybavena novou podlahovou krytinou, novou výmalbou, elektricky ovládanou stínicí technikou a specializovaným nábytkem. Jako koncové zařízení budou osazeny studentské pracovní stanice, výukové PC a v neposlední řadě interaktivní zobrazovač s prezentačním SW.

# 3 TOPOLOGICKÝ POPIS REALIZACE

## 3.1 Stavební práce – bourací a přípravné práce

Rekonstrukce učebny začne úplnou demontáží stávajících silových rozvodů, které budou nahrazeny novým rozvodem z podružného rozvaděče v učebně. Stávající silové rozvody budou nejprve přeměřeny a následně odpojeny v rozvodných krabicích.

V další etapě dojde k přistavení kontejneru na stavební suť (Po domluvě s investorem bude vyčleněno vhodné místo pro kontejner na stavební suť) v návaznosti na volný přístup pro odvoz suti z učebny. Po přistavení kontejneru budou zahájeny bourací práce obsahující následovné:

* zasekání otvoru pro podružný silový rozvaděč
* vytvoření drážek pro nové silové a slaboproudé okruhy + chráničky ve stěnách a stropě
* odstranění stávající podlahové krytiny
* vytvoření drážek v podlaze pro nové silové a slaboproudé okruhy + chráničky
* zapuštění podlahové krabice, do které budou zavedeny volné chráničky
* odstranění staré vrstvy výmalby (stěny + strop)
* odstranění stavební suti a demontovaného materiálu

Po etapě bouracích prací bude následovat rozvedení nových silových, slaboproudých rozvodů a chrániček. Z hlavního rozvaděče bude dotažen nový silový přívod do podružného rozvaděče v učebně (kabel CYKY-J 5x6mm² jištěný 3F 25A jističem s charakteristikou C + kabel CYA 10mm² zel/žlutý). Také bude dotažen 2x LAN z umístění v učebně do prostoru katedry. Vše v souladu se zákonem 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů.

Jakmile bude natažena veškerá silová kabeláž (pro zásuvky, včetně usazení podružného rozvaděče, podlahové krabice pod katedrou a volných chrániček pro AV kabeláž a slaboproud), tak bude přistoupeno k etapě finálního začištění nových drážek ve stěnách, stropě a podlaze.

V učebně bude zachováno stávající umyvadlo a obklad.

Další prací bude vysátí, případné penetrování a vystěrkování podlahy pro vytvoření finálního podkladu pro lepení linolea. Po vytvrdnutí a vyschnutí začištěných drážek a stěrky dojde k penetrování stěn a stropu s následnou dvojitou výmalbou (v ceně kalkulována bílá výmalba).

## 3.2 Stavební práce – pokládka nové podlahové krytiny

Po vyschnutí stěrkovací hmoty dojde k vysátí, penetrování podlahy a následné aplikaci zátěžového PVC linolea pomocí lepidla s vysokou pevností. Navržená podlahová krytina je přímo určená do výukových prostor škol, kde se předpokládá dlouhodobé působení vysokou zátěží (zejména pohyblivého nábytku). Podlahová krytina bude snadno čistitelná s matným a světlým povrchem. Podlahová krytina je řazena do stupně zátěže 34, 43, se zvýšenou odolností proti poškrábání, opotřebení a otěru. Protiskluznost povrchu. Díky celkovému vyvzorování snižuje viditelnost poškozených míst. Spoje nově položeného linolea budou svařeny pro vytvoření bezespárového vodotěsného švu. Při pokládce je nutné dodržovat jednotlivé technologické postupy pro pokládku podlahové krytiny.

Po aplikaci podlahové krytiny následuje osazení soklové lišty po celém obvodu učebny.

*Vzorník možností výběru podlahové krytiny*

**2015-86 2015-87 2015-853 2015-810**



## 3.3 Silnoproud, slaboproud, provozní osvětlení, stínící technika

Po dokončení stavebních prací budou zapojeny silové zásuvky v místnosti a oživen nový silový podružný rozvaděč. Podružný rozvaděč bude osazen jističi v kombinaci s proudovým chráničem (přesné zapojení viz příloha „ZAPOJENÍ SILNOPROUDU + ROZVADĚČ).

V učebně dojde k demontáži stávajících svítidel a následně budou osazena nová svítidla. Svítidla budou jištěna stávajícím způsobem.

Pro možnost zastínění učebny ve slunných dnech, bude instalována nová elektricky ovládaná stínicí technika. Jedná se o blackout zatemňovací látku bez vodících lišt a bez kazety. V učebně předpokládáme umístění 4 oken o rozměrech cca 1400 x 2200 mm. Ovládání rolet bude prováděno pomocí ovládacích tlačítek umístěných na stěně v blízkosti katedry. Rolety budou zapojeny do samostatných okruhů

Po zapojení silové části bude provedena výchozí revize silnoproudu s výstupním protokolem pro uživatele.

## 3.4 Kabelování AV a slaboproudu

Do připravených chrániček budou zataženy rozvody slaboproudu. Do každé lavice bude zatažen LAN kabel z datového rozvaděče, který je pro tento účel již instalován. Kabeláž bude ponechána s rezervou 1,5m na obou koncích. Za interaktivním zobrazovačem bude osazena datová dvojzásuvka.

. Pro každý okruh výsuvů bude přiveden UTP kabel z prostoru katedry, kde bude umístěno ovládání. Kabeláž bude ponechána s rezervou 1,5m na obou koncích. Za interaktivním zobrazovačem bude osazena datová dvojzásuvka.

## 3.5 Usazení nábytku a interaktivního zobrazovače

Další etapou instalace bude osazení specializovaného nábytku. Katedra bude osazena dle výkresové dokumentace na připravenou podlahovou krabici, do které jsou zataženy veškeré slaboproudé rozvody a chráničky. Katedra je uzamykatelná, vybavena větracími otvory a kabelovými průchodkami.

Studentské lavice jsou uzpůsobeny pro dva žáky a jsou vybaveny výsuvným systémem pro monitor. Lavice jsou navzájem propojeny. Po přesném umístění lavice dojde k pevné instalaci silnoproudých zásuvek do spodní části stolu.

*Katedra učitele*

 

*Vzorník možností výběru dekoru nábytku*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| javor | buk | světle šedá/RAL 7035 | Bílá/RAL 9016 |

## 3.6 Instalace koncových prvků, oživení, předání a zaškolení

Jako poslední etapa následuje instalace koncových prvků. Instalace interaktivního displeje na nástěnném pojezdu s křídly pro popis fixem.

Následuje instalace technologie prezentační do katedry učitele (PC sestava typu All in One, monitor, datový switch). Technologie uvnitř katedry bude uzamykatelná. Do studentských pracovišť budou instalovány pracovní stanice (PC sestava typu All in One + klávesnice + myš). Nad zobrazovačem bude umístěn access point.

Poslední etapou je předání kompletní učebny a zaškolení učitelů.

# 4 POPIS KONCOVÉ TECHNOLOGIE UČEBNY

## 4.1 Interaktivní systém

V V čele třídy bude instalován centrální zobrazovač. S ohledem na pohodlné sledování obsahu musí mít zobrazovač minimální úhlopříčku obrazu minimálně 85“.

Centrální zobrazovač ve třídě bude interaktivní displej na nástěnném pojezdovém systému umožňující vertikální pohyb tak, aby tabuli mohli využívat různé věkové skupiny žáků, i dospělí. Ovládání interaktivního displeje musí být jednoduché a intuitivní, aby každý uživatel mohl pracovat ihned bez složitého školení – dotyková technologie automaticky odliší prst (pro ovládání aplikací) od dotyku popisovačem (pro psaní digitálním inkoustem) a zároveň popisovače jeden od druhého pro zápis různou barvou digitálního inkoustu. Vše musí fungovat intuitivně dle výše popsaného i při současné práci dvou uživatelů zároveň – např. jeden uživatel může zapisovat červeným inkoustem a druhý zároveň modrý nebo jeden uživatel může zapisovat, zatímco druhý maže digitální inkoust. Pro zejména mladší uživatele je vyžadována možnost psaní s položeným hřbetem ruky na displeji, aniž by tento dotyk ovlivňoval zápis. Pro zjednodušení práce musí být přímo v displeji vestavěna aplikace pro prohlížení webových stránek a digitální bílá tabule. Dále pak funkce bezdrátového sdílení obrazu. Pro tuto funkci musí být displej vybaven připojením Wifi a Bluetooth.

Výukový sw obsahuje nástroje pro psaní, kreslení, vkládání objektů a zároveň průvodce pro přípravu jednoduchých aktivit pomocí šablon. Učitel má také možnost využít tisíců již připravených interaktivních cvičení, které připravili ostatní učitelé českých škol a zdarma je poskytli ke sdílení na webový portál. Součástí sw je také cloud prostředí pro interaktivní spolupráci žáků pomocí žákovských zařízení – počítačů, tabletů a chytrých telefonů – připojených k internetu. Interaktivní práce v cloud prostředí umožňuje spolupráci nejen v rámci jedné třídy, ale i práci žáků doma.

**Popis požadovaných parametrů interaktivního systému a dalšího vybavení učebny je dle přílohy: Výkaz výměr a technická specifikace\_učebna\_105\_IKT**

## 4.2 Zaškolení

• **Interaktivní systém**

Zadavatel požaduje zaškolení školení pedagogů prezenční formou v celkovém rozsahu minimálně 4 vyučovacích hodin.

# 5 POŽADAVKY A NÁROKY NA ZHOTOVITELE

## 5.1 Silnoproud

Pro zajištění bezpečných a normou předepsaných technických podmínek provozu je nárokována **oddělená el. technologická napájecí síť TN-S** (bezproudové nulování), která by při správném provedení měla zabránit průnikům rušení a kolísání na síti do zařízení, zároveň snižuje možnost vzniku brumových zemních smyček, na které je tato technologie velmi citlivá.

Při návrhu je nutno uvažovat s hodnotami příkonu zařízení v jednotlivých místnostech.

Po etapě bouracích prací bude následovat rozvedení nových silových, slaboproudých rozvodů a chrániček. Z hlavního rozvaděče bude dotažen nový silový přívod do podružného rozvaděče v učebně (kabel CYKY-J 5x6mm² jištěný 3F 25A jističem s charakteristikou C + kabel CYA 10mm² zel/žlutý). Také bude dotažen 2x LAN z umístění v učebně do prostoru katedry. Vše v souladu se zákonem 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů.

Obecné zásady instalace rozvodů pro napájení AV techniky:

* Nulový a zemnící vodič musí být oddělený.
* Musí být zamezeno vzniku zemních smyček – všechny napájecí okruhy musí být uzemněny na stejný zemnící bod.
* Pokud je to možné, budou všechny napájecí okruhy pro AV techniku zapojeny na stejnou fázi.
* Pokud je to možné, budou napájecí okruhy pro spotřebiče nesouvisející s AV technikou, zapojeny na jiné fáze než AV technika.
* Poblíž míst, kde bude nainstalována AV technika, nebudou silné zdroje elektromagnetického pole.
* Doporučujeme všechny napájecí zásuvky 230V pro AV techniku vybavit přepěťovou ochranou.

## 5.2 Slaboproud, strukturovaná kabeláž LAN

Kabeláž do prostoru katedry bude vyvedena z datového rozvaděče ve třídě.

Vnitřní LAN a připojení k WAN garantovaná linka min. 1024/512 kBit s firewallem.

Součástí dodávky bude certifikované měření instalované kabeláže a síťových prvků (konektivita, PoE, rychlost, protokoly, autentizace). Výstupem je protokol s naměřenými hodnotami, závěrem o shodě a podpisem certifikované firmy.

Možnost řešení vzdálené správy.

## 5.3 Stavba

Po domluvě s investorem bude vyčleněno vhodné místo pro kontejner na stavební suťv návaznosti na volný přístup pro odvoz suti z učebny.

Vyčlenění vhodné pracovní doby pro bourací a stavební práce (předpoklad od 7:00 – 18:00) v pracovních dnech.

## Nároky na nosné konstrukce

Tento projekt neřeší nosnost vertikálních, horizontálních konstrukcí, návrh kotvení pomocných nosných konstrukcí a závěsů koncových prvků AV techniky do stavebních konstrukcí. Před instalací pomocných nosných konstrukcí a závěsů na stavební konstrukce je nezbytné nechat zpracovat návrh způsobu kotvení projektantem stavby, statikem, nebo odbornou firmou.

# 6 Záruka a servis

## 6.1 Záruka typu NBD On-Site

Je požadováno k dosažení maximálního využití pro potřeby výuky je požadován v případě nahlášení reklamace servis u zákazníka do druhého pracovního dne.

## 6.2 Technická podpora

Je požadována vzdálená servisní podpora, umožňující identifikaci a následnou analýzu zjištěné závady z jiného místa, než je místo provozu dané technologie pro zajištění rychlé a účinné pomoci při řešení problémů, virtuální podpora uživatelů, úspora času a nákladů. Je požadována funkce přímého napojení na koncové prvky technologií v místě instalace pro analýzu provozu zařízení, identifikace problémů s jeho funkcionalitou a výkonností s možností odstraňovat vzniklé technické chyby a problém vzdáleně nebo pro posouzení že bude vyslán technik na místo v režimu záruky typu NBD On-Site.

***Požadavky na technickou podporu:***

* preventivní monitoring stavu vzdálených zařízení
* vykonání servisního zásahu vzdáleně = zkrácení doby poruchy
* diagnostika závady, rychlé vyřešení servisní zakázky
* upgrade SW resp. FW, SW změny zařízení nebo řídicího systému vzdáleně
* zjištění provozního stavu – zapnuto/vypnuto
* reset – zaseknutí/zamrznutí
* nastavení produktu
* aktualizace firmware produktu

Pro zajištění vzdálené servisní správy bude zadavatelem zajištěna datová konektivita mezi místem instalace a místem servisu. Technická podpora nesmí snížit nebo ohrozit zabezpečení dat klienta. Technologie bude propojena s klientskou sítí pomocí routeru, propojení bude zabezpečeno a bude řešen stupeň zabezpečení.

# 7 POŽADAVKY NA UDRŽITELNOST A PÉČI O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## 7.1 Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

1. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
2. sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
3. WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody

maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;

1. pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný

objem splachovací vody 1 litr.

## 7.2 Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

## 7.3 Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku. Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400. Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

## 7.4 Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

1. orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické

rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS

1. zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN
2. půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO.

# 8 ZÁVĚR

Tato dokumentace navrhuje optimální řešení vybavení prostor a je koncipována jako dokumentace pro výběr dodavatele.