

# **SLABOPROUDÉ ROZVODY** **STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ**

**(Dokumentace pro provádění stavby - DPS)**

## **01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Název akce : **Střední zdravotnická škola, Karviná, p.o.**  
Borovského 2315/1, Karviná Mizerov, 73401

Investor : **Střední zdravotnická škola, Karviná, p.o.**  
Borovského 2315/1, Karviná Mizerov, 73401

Zakázka číslo : 2025/15A

Datum : květen 2025

Zodp.projektant : Jan Kupec

## **OBSAH :**

<b>1</b>	<b>ÚVODNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>3</b>
1.1	ZODPOVĚDNÉ OSOBY.....	3
1.2	OSTATNÍ.....	3
<b>2</b>	<b>TECHNICKÁ ČÁST .....</b>	<b>4</b>
2.1	PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.....	4
2.2	PODKLADY .....	4
<b>3</b>	<b>SK - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ .....</b>	<b>5</b>
3.1	PŘÍPOJKA K DATOVÝM SLUŽBÁM .....	5
3.2	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SK.....	5
<b>4</b>	<b>KT - KABELOVÉ TRASY A ROZVODY.....</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>NÁVAZNOSTI, PŘIPRAVENOST .....</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>SPOLEČNÉ POZNÁMKY K SLABOPROUDÝM ROZVODŮM .....</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>9</b>

## **1 ÚVODNÍ ÚDAJE**

### **1.1 ZODPOVĚDNÉ OSOBY**

Projekt zařízení vypracoval Jan Kupec, autorizovaný technik ČKAIT 1102600 v oboru technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení.

### **1.2 OSTATNÍ**

Pokud tato dokumentace (z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení) obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy nebo názvy, technologie či specifická označení výrobků, jsou tyto odkazy, názvy a označení nezávazné a zadavatel v souladu s § 45, odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. Nabídka musí být v souladu se současně používanými materiálovými standardy a požadavky na zabezpečení spolehlivého provozu a servisu zařízení investora.

Realizační firma musí být odborně způsobilá k provedení bezvadného díla a aby přesně stanovila rozsah svých prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.

Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.

---

## 2 TECHNICKÁ ČÁST

### 2.1 PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Předmětem projektové dokumentace je provozní soubor Slaboproudá elektrotechnika – část Strukturovaná kabeláž (SK) a kabelové trasy těchto systémů v objektu střední zdravotnické školy v Karviné na ulici Borovského 2315/1, ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Projekt řeší vybavení systémem SK v objektu školy s výjimkou levé části, kde je výměna SK realizovaná nedávno. Rovněž nebudou řešeny dvě počítačové učebny v hlavní budově školy v 1.NP.

### 2.2 PODKLADY

Podkladem pro zpracování PD jsou:

- stavební půdorysy objektu
- osobní obhlídka objektu
- příslušné normy, zejména ISO 11801, TIA/EIA 568A a EN 50173
- požadavky investora
- konzultace se zástupci MSDC
- technické podmínky výrobce
  
- ČSN ISO 3864-1 Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
- ČSN EN 60445 ed.4 Značení vodičů barvami nebo číslicemi
- ČSN 33 1500 El. předpisy. Revize el.zařízení
- ČSN 33 1600 ed.2 El. předpisy. Revize a kontroly el. ručního náradí během používání
- ČSN 33 2000-1 ed.2 El. instalace budov - Základní ustanovení
- ČSN 33 2000-4-41 ed.3 El. zařízení - Ochrana před úrazem el. proudem
- ČSN 33 2000-5-51 ed.3 El. zařízení - Výběr a stavba el.zařízení, všeobecné předpisy
- ČSN 33 2000-5-52 ed.2 El. zařízení - Výběr soustav a stavba vedení
- ČSN 33 2000-5-54 ed.3 El. zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče
- ČSN 33 2000-5-56 ed.2 El. zařízení - Napájení zařízení sloužících v případě nouze
- ČSN 33 2000-6 El. instalace budov - Revize - výchozí revize
- ČSN 33 2000-7-713 El. instalace budov – Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Nábytek
- ČSN 33 2000-7-729 El. zařízení - Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Uličky pro obsluhu nebo údržbu
- ČSN 33 2130 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody
- ČSN 33 2180 Elektrotechnické předpisy - Připojování el.přístrojů a spotřebičů
- ČSN 34 0350 ed.2 Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přívody a šňůrová vedení
- ČSN EN 62305-1 ed.2 Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy
- ČSN 34 2300 ed.2 Elektrotechnické předpisy - Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - nevýrobní objekty zařízení - zásady bezpečnosti práce při zacházení s elektrickým zařízením osobami bez elektrotechnické kvalifikace.
- ČSN EN 50173- 1 Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy
- ČSN EN 50174-1 ed.2 Informační technika - Instalace kabelových rozvodů
- ČSN EN 50346 Informační technika - Instalace kabelových rozvodů zkoušení kabelových rozvodů
- ČSN EN 61000-6-1 ed.2 Elektromagnetická kompatibilita
  
- Přehled předpisů BOZP, které musí být při návrhu, provádění a užívání dodrženy a splněny:
- Zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech
- Stavební zákon 183/2006

- Vyhláška MZd č. 48/1982 Sb. kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MMR č. 268/2011 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MMR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů

## 2.3 PROSTŘEDÍ

Proudová soustava : 1 PEN, AC 50 Hz, 230 V/TN-S

Ochrana dle

ČSN 33 2000-4-41ed.2: samočinným odpojením od zdroje

Vnější vlivy dle

ČSN 33 2000-3 : prostředí ve střežených prostorách bylo určeno protokolem dle příslušných norem, který je součástí celkové dokumentace stavby, část silové elektroinstalace

## 3 SK - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

### 3.1 PŘÍPOJKA K DATOVÝM SLUŽBÁM

Stávající datová optická přípojka je přivedena do hlavního rozvaděče v m.č.24 (počítačová učebna). Tato přípojka bude beze změn.

### 3.2 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SK

#### Instalace rozvodů SK nebude dělena na etapy.

Rozvody SK budou soustředěny do trojice nových datových rozvaděčů 19“ rozvaděčů takto:

DR-1 - hlavní rozvaděč (m.č.24) – 19“ rozvaděč, 42U, 800x800mm, prosklené dveře, uzamykatelný - Stávající

DR-2 (m.č.56) – 19“ rozvaděč, 42U, 800x800mm, prosklené dveře, uzamykatelný

DR-3 (m.č.47) – 19“ rozvaděč – stávající, beze změn

DR-4 (m.č.213) - 19“ rozvaděč, 18U, 600x515mm, prosklené dveře, uzamykatelný

#### **Páteřní propoje:**

- 1x Optický kabel 12vl. SM 09/125um + 2x FTP kat.6A z DR-1 do DR-2, délka cca 80m
- 1x Optický kabel 12vl. SM 09/125um + 2x FTP kat.6A z DR-1 do DR-4, délka cca 50m

Rozvaděče budou osazeny patchpanely kat.6A pro zakončení jednotlivých zásuvek SK. Datové rozvaděče budou vybaveny napájecími panely 5x230V a ochranou 3.stupně proti přepětí. Počty zásuvek napojených na jednotlivé rozvaděče jsou zřejmé z výkresové části PD, která je nedílnou součástí této PD.

Zásuvky budou sloužit primárně pro napojení PC, WiFi access pointů, IP kamer, TV, tiskáren, kopírek apod.

Napájení rozvaděče DR-2 v m.č.56 v 1.NP bude řešeno z PSR na chodbě 1.NP m.č.C2, vedeno kabelem CYKY-J 3x2,5 a CYA 16mm<sup>2</sup> (uzemnění), jištěno proudovým chráničem s nadproudovou ochranou 16A, zakončeno ve dvojzásuvce 230V.

Napájení rozvaděče DR-4 v m.č. 213 ve 3.NP bude řešeno z PSR na chodbě 3.NP m.č.218, vedeno kabelem CYKY-J 3x2,5 a CYA 16mm<sup>2</sup> (uzemnění), jištěno proudovým chráničem s nadproudovou ochranou 16A, zakončeno ve dvojzásuvce 230V.

Strukturovaná kabeláž je univerzální systém, který má tyto základní vlastnosti:

- podpora přenosu digitálních i analogových signálů,
- jako přenosové médium využívá metalické a optické kabely,
- předpokladem je dlouhá technická i morální životnost.

Instalovaný systém SK je rozdělen na horizontální a vertikální rozvody, viz popis dále.

Pro rozvody strukturované kabeláže bude použit dle požadavku investora, z důvodu zachování servisních dílů, **ucelený systém s 15-letou garancí přímo od výrobce**, který obsahuje kompletní řadu kabelů, propojovacích panelů, propojovacích šňůr, datových vývodů, přírůbovacích členů a dalšího potřebného příslušenství. Systém musí splňovat min. požadavky ISO 11801, TIA/EIA 568A a EN 50173 pro kategorii 6A instalováním interoperabilních komponentů Cat.6A. Tyto kabely budou mít maximální délku, počítáno od rozvaděče k přípojnému místu ukončeného zásuvkou, 90m. Tato vzdálenost nesmí být překročena.

V objektu bude instalována strukturovaná kabeláž kategorie 6A (CAT 6A), ve stíněném provedení (F/FTP) LSOH pomocí čtyř párových datových kabelů (4x2x1,06). Tyto kabely budou mít maximální délku, počítáno od rozvaděče k přípojnému místu ukončeného zásuvkou, 90m. Tato vzdálenost nesmí být překročena.

Kabeláž SK bude odpovídat hvězdicové topologii.

### Horizontální rozvody:

V jednotlivých podlažích bude proveden horizontální rozvod SK dle výkresové části této projektové dokumentace. Počty přípojných míst v jednotlivých místnostech jsou patrné jak z půdorysného řešení, tak blokového schéma. Kabeláž bude vedena v samostatných kabelových žlábech, nad konstrukcí podhledů, nebo ve stěnách v elektroinstalačních trubkách, po povrchu v elektroinstalačních lištách. Při instalaci SK musí být dodrženo ustanovení ČSN EN 50174-2 ed.3, která definuje bezpečnostní požadavky a všeobecné instalační pokyny pro kabelové a optické rozvody pro práci uvnitř budov.

### Především musí být brán zřetel na tyto instalační požadavky:

- instalaci provést mimo vliv tepelných zdrojů, vlhkosti, chemických látek, chvění, elektromagnetického rušení,
- eliminovat ostré hrany a rohy, které by mohly poškodit kabelové rozvody,
- nesmí docházet ke kroucení instalovaného kabelu,
- dodržet minimální poloměr ohybu = 4x průměr kabelu,
- kabel neohýbat v ostrém úhlu, nebo přes ostré hrany,
- svazky kabelů vyvázat pomocí stahovacích pásek, ale pozor příliš neutahovat,

- při případném křížení kabelu SK a silového kabelu NN, musí být úhel křížení 90°,
- při zavěšení kabelu nesmí dojít k velkému prověšení kabelu a tím jeho mechanickému namáhání.

#### Povolené vzdálenosti horizontální kabeláže:

Nestíněný napájecí kabel a FTP kabel SK	200 mm / bez děliče, nebo nekovový dělič 100 mm / hliníkový dělič 50 mm / ocelový dělič
Stíněný napájecí kabel a FTP kabel SK	30 mm / bez děliče, nebo nekovový dělič 10 mm / hliníkový dělič 2 mm / ocelový dělič

#### Vertikální rozvody

Vertikální rozvody se týkají kabeláží mezi jednotlivými datovými rozvaděči na úrovni podlaží a mezi jednotlivými podlažími. Přehled těchto rozvodů je patrný z výkresové části této projektové dokumentace – blokového schéma.

Při instalaci těchto rozvodů musí být dodrženo ustanovení ČSN EN 50174-2 ed.3, která definuje bezpečnostní požadavky a všeobecné instalační pokyny pro kabelové a optické rozvody pro práci uvnitř budov.

#### 3.2.1 Popis pasivních prvků SK

Všechny instalované prvky systému SK budou v provedení standardu CAT 6A, stíněné tj. F/FTP. Instalovaná SK využívá tyto prvky:

- **FTP patch panel CAT 6A:** stíněný patch panel splňující standardy TIA/EIA 568, EN 50173 ed.2 a ISO 11801, panel je osazen 24x portem RJ45, velikost panelu 1U. Instalace do rozvaděčů typu RACK.
- **Optická vana:** slouží k ukončení optických kabelů v datových rozvaděcích s upevněním do rámu 19“, výška dle použitého panelu 1U a 2U. Příslušenství tvoří čelo pro různý počet a typy konektorů.
- **FTP datová zásuvka CAT 6A:** stíněná datová zásuvka splňující standardy TIA/EIA 568, EN 50173 ed.2 a ISO 11801, osazena 2x RJ45, v provedení pro montáž do SDK, nebo v provedení pro montáž na omítku. Instalace do modulů 45x45 v parapetních kanálech (součást dodávky silnoproudu), případně do elektroinstalačních krabic velikosti 68 či podlahových krabic, případně na povrch.
- **Datový rozvaděč typu RACK:** datové rozvaděče budou použity typu RACK, velikosti 19“, jsou určeny pro instalaci prvků datových a telekomunikačních rozvodů, případně aktivních prvků, serverů apod. Rozvaděč je osazen 19“ vertikálními lištami pro upevnění jednotlivých prvků. Povrchová úprava je provedena práškovou technologií pro vnitřní prostředí. Rozvaděč je chráněn před nebezpečným dotykovým napětím pospojováním. Rozvaděče budou vybaveny pasivními prvky dle výkresové dokumentace – blokového schéma a přiložené specifikace.

### 3.2.2 Zapojení prvků SK

Zapojení kabelu F/FTP CAT 6A do následujících pasivních prvků:

- FTP patch panel CAT 6A,
- FTP datová zásuvka CAT 6A,

bude provedeno dle evropského standardu označovaného jako „B“ (specifikace zapojení dle T568B).

Použité propojovací kabely tzv. „Patch cordy“ budou ve stejné kategorii jako systém SK, tzn. CAT 6A, konektory RJ budou zataveny do plastového krytu, provedení F/FTP.

**Poznámka:** Fakturace datových kabelů bude vycházet ze skutečných délek podložených měřicími protokoly, navýšených o 10% prořezu.

## 4 KT - KABELOVÉ TRASY A ROZVODY

Páteří kabelové trasy v 1.NP až 4.NP budou vedeny v plastových parapetních kanálech v bezhalogenovém provedení nebo v drátěných kabelových roštech pod stropem, stupačky a trasy u datových rozvaděčů budou řešeny v parapetních kanálech 210x70mm, odbočky budou řešeny v elektroinstalačních lištách LV 40X20 – LV 40x60 na povrchu pod omítkou.

Přesné vedení a typ kabelových tras je řešen ve výkresové části PD. Dimenzi lišt a kanálů řeší realizační firma dle situace na stavbě a v závislosti na použitých kabelech.

## 5 NÁVAZNOSTI, PŘIPRAVENOST

Dodavatel slaboproudých elektroinstalací zajistí:

- Montáž všech prvků dle specifikace
- Drobné stavební úpravy jako např. vrtání příček, zdí a stropů, dále drážkování apod.
- Přívod napájení pro jednotlivé slaboproudé systémy – zajistí dodavatel NN
- Zásadní stavební úpravy jako: větší prostupy, stoupačky, omítky, malby apod.

## 6 SPOLEČNÉ POZNÁMKY K SLABOPROUDÝM ROZVODŮM

### *Připojení technologie na rozvodnou síť*

Připojení na rozvody napájení 230V/400V řeší projekt silnoproudu, včetně dodržení příslušných norem ČSN/EN.

### *Ochrana vedení proti přepětí*

Přepět'ové ochrany pro slaboproudé systémy jsou řešeny v dílčích systémech.

Přepět'ové ochrany pro silnoproudé napájení slaboproudých technologií je řešeno v rámci projektu silnoproudu - doporučujeme osadit III. stupněm přepět'ové ochrany.



### ***Zabezpečení nepřetržitého napájení***

Systém SK nebude zálohován.

### ***Tepelné vlivy***

Zařízení SLP nemají vliv ani požadavky na topení či vzduchotechniku.

### ***Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím***

Technologie všech systémů budou spojeny s nulovým potenciálem PE vodičem přívodního kabelu. Jsou-li v blízkosti technologie zařízení, jejichž potenciál by mohl být odlišný od potenciálu kovových částí rozváděče, je nutno provést jejich pospojování.

### ***Požární bezpečnost***

Žádné z instalovaných zařízení nesmí být zdrojem sálavého tepla. Proudové zatížení kabeláže nesmí způsobit ohřev, který by mohl být zdrojem požáru.

### ***Vliv PS na životní prostředí***

SLP systémy nebudou mít vliv na stávající životní prostředí. Žádná použitá zařízení nejsou zdrojem nebezpečného záření, nedochází u nich k emisi škodlivin, jsou bezhlučná a nevzniká zde ani jiná možnost ohrožení životního prostředí.

### ***Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a provozu***

Při výstavbě je nutno dodržovat platné zásady bezpečnosti práce. Při montáži a provozování zařízení nutno dodržovat základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce podle vyhlášky č. 48/82 Sb. Obsluhu a práci na elektrickém zařízení provádět dle bezpečnostních předpisů ČSN 34 31 00.

Na provedené elektroinstalace musí být před uvedením do provozu provedena výchozí revize dle ČSN 33 2000-6-61 doložená revizní zprávou dle ČSN 33 15 00.

Elektrické zařízení smí obsluhovat pracovníci poučení ve smyslu vyhlášky č.50/1978 Sb. a v souladu s vypracovanými správními předpisy. Údržbou a opravami elektrického zařízení mohou být pověřováni pracovníci alespoň znalí.

## **7 ZÁVĚR**

Instalace budou provedeny dle příslušných norem ČSN EN. Montáž systémů může provádět pouze montážní organizace výrobce nebo montážní organizace výrobcem poučená, která má pro tuto činnost prokazatelně proškolené pracovníky. Při montáži jednotlivých systémů je třeba dodržet pokyny výrobce pro jejich umístění a nastavení (viz technická dokumentace systémů a prvků).

Projektová dokumentace se skládá z nedílných součástí: Technické zprávy, Specifikace materiálu a Výkresové dokumentace.

Dle sdělení investora budou kab. trasy vedeny v prostředí normálním dle ČSN 332000-3.