



Legenda :

- Slaboproudé kabely (UTP, optika)
- Síťové kabely (CYKY, ATKY)
- Kabelový žáb pro slaboproud
- Kabelový žáb pro silnoproud
- Rozváděč

Poznámka:

Patrové switchy budou demonstrovány.
Všechny datové zásuvky a Wi-Fi taifce budou napojeny nově z hlavního racku v 1.PP.
Do každé učebny a kanceláře budou dovedeny 2 UTP kabely kategorie 6. 1. pro datovou zásuvku a 2. pro Wi-Fi taifce.
Žádné kabely nebudou vedeny přes schodiškový prostor.
Slaboproudá kabeláž pro historickou budovu (objekt A) bude vedena do stoupačky v objektu A v 1.PP.
V patrech budou kabely vedeny v kabelových žlábkách.
Kabely z elektromotrového rozváděče do silnoproudých rozváděčů v přístavbě (objekt B) budou vedeny do stoupačky v 1.NP.
Stoupačkou povedou dolu do 1. PP. Kde povedou kabelovým žlabem do stoupačky v objektu B.
Stoupačkou v objektu B pak kabeláž vyústí do podlažového patra a po daném patře povede v kabelovém žlabu.
Silnoproudé rozváděče v objektu B budou vyměněny za nové včetně nových jističů, stykačů apod.
Dodavatel rozváděčů zajistí správnou velikost skříní dle aktuálního stavu měřených rozváděčů.
Velikost rozváděče se ověří konstrukčním návrhem výrobní dokumentace.

0,000 = 186,30m n. m. B.p.x / Soudržný systém S-UTK

LIBČICE NAD VLTAVOU - ZÁKLADNÍ ŠKOLA
k. s. Libčice nad Vltavou

ZPRACOVATEL / CONTRACTOR



projekt - revize
www.pmr.cz

U HELLDY 6074, 180 00 PRAHA 8, ČESKÁ REPUBLIKA

INFO@PMR.CZ

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. Jaroslav Janáček

KRESLIL / PREPARED BY

Lukáš Fasiinger

FAZE / PHASE

DPS

ČÁST / PART

Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE

Přístavba 1.NP

DATUM / DATE

únor 2025

FORMAT / FORMAT

841x594

MĚŘITHO / SCALE

1:100

PROJEKT Č. / PROJECT NO.

042025

Č. VÝKRESU / DRAW. NO.

03

REVIZE / REV.