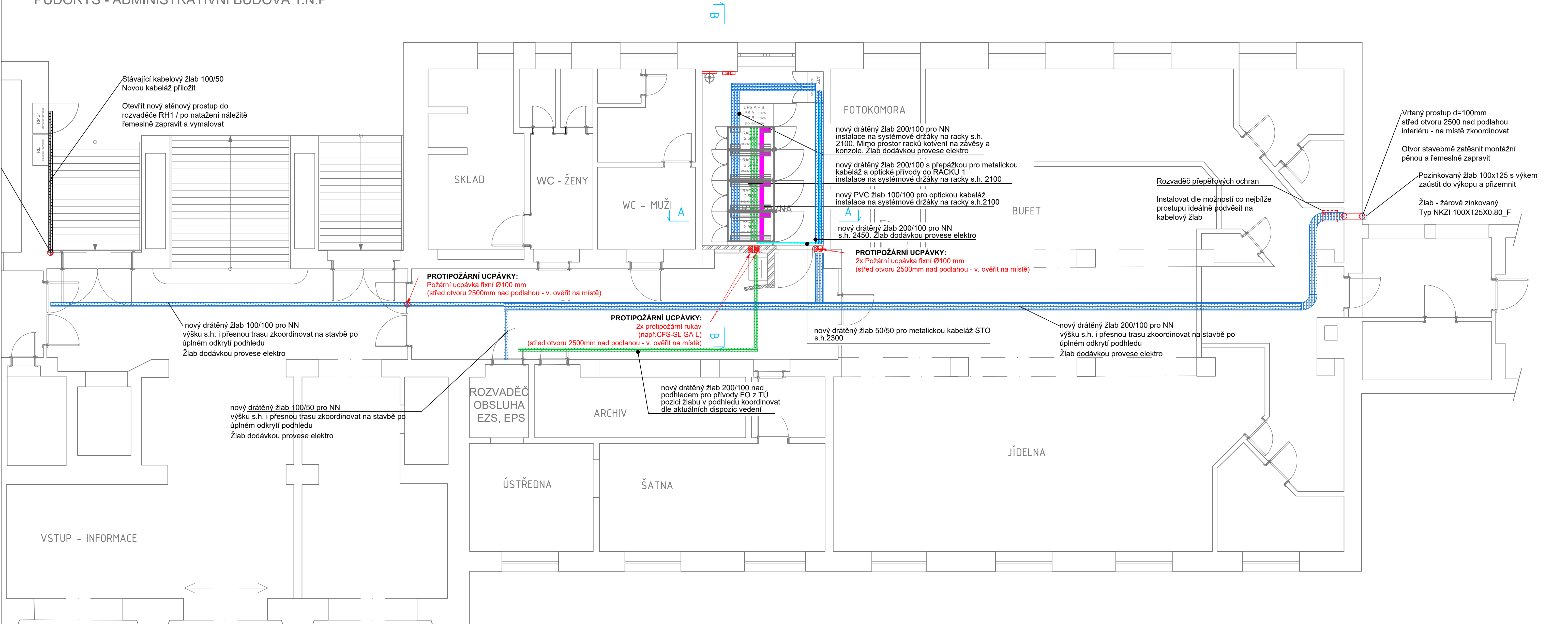
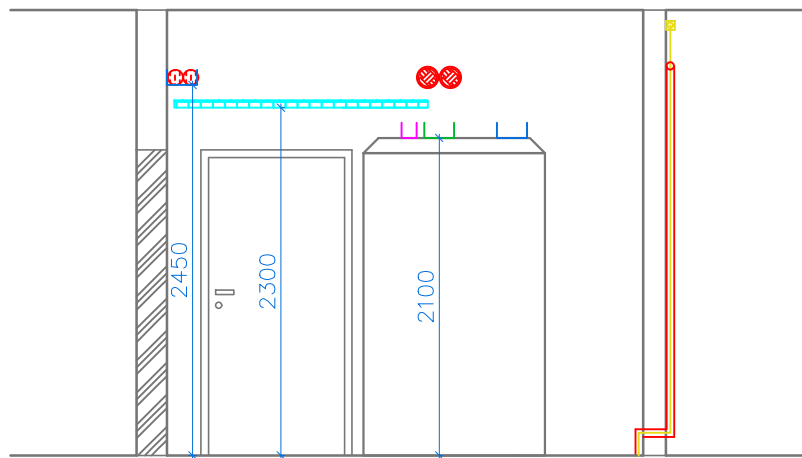


PŮDORYS - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1.N.P



ŘEZ A



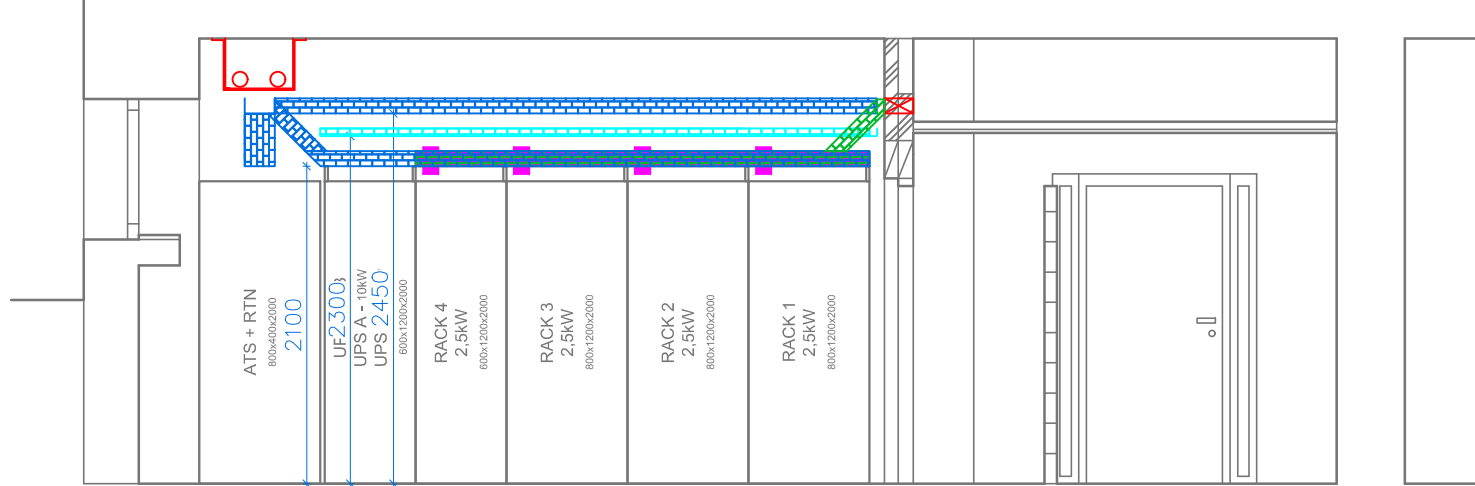
LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdvo-cihelné,porobetonové zdvo
- Dozdívky z porobetonových tvárníc

2x Překlady YTONG - 1x NEP 100-1250 + 1x NEP 75-1250
- uložení min. 120mm,max.světlost otvoru 1010mm

Poznámka: V době vzniku projektové dokumentace nebyla známa přesná poloha + dimenze odpadu stávající sprchové vaničky pro navrhované napojení odvodu kondenzátu z klima jednotek v 2.NP + odtoku ochranného bezpečnostního žlabu. Nutno přesně dospecifikovat po realizaci bouracích prací, zjištění skutečného stavu.

ŘEZ B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdvo-cihelné,porobetonové zdvo
- Dozdívky z porobetonových tvárníc

2x Překlady YTONG - 1x NEP 100-1250 + 1x NEP 75-1250
- uložení min. 120mm,max.světlost otvoru 1010mm

Poznámka: V době vzniku projektové dokumentace nebyla známa přesná poloha + dimenze odpadu stávající sprchové vaničky pro navrhované napojení odvodu kondenzátu z klima jednotek v 2.NP + odtoku ochranného bezpečnostního žlabu. Nutno přesně dospecifikovat po realizaci bouracích prací, zjištění skutečného stavu.

LEGENDA HLAVNÍCH KABELOVÝCH TRAS SERVEROVNY:

Značka	Zkratka	Popis
		NOVÝ SYSTÉM PRO BEZPEČNÉ UKLÁDÁNÍ A VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ PVC 100/100 A PATCH CORDŮ K DATOVÝM ROZVADĚČŮM
		NOVÝ DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 50/50 (50/50) PRO METALICKOU KABELÁŽ - STO
		NOVÝ DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 200/100 S PŘEPÁŽKOU (1/3 FO PŘÍVODY, 2/3 METALICKÉ PROPOJE)
		NOVÝ DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 200/100 a 100/100 PRO NAPÁJENÍ (DODÁVKOU PROFESE ELEKTRO)
		STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 100/50 PRO NAPÁJENÍ NN

POZNÁMKA:
ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TRAS JE TŘEBA KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI A INTERIÉREM JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTI PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A TYTO ZMĚNY ZAKRESLIT MONTÁŽNÍ PRACOVNICI DO MONTÁŽNÍHO PARÉ.

PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VLASTNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ KOTVICÍ A ZÁVĚSNÝCH PRVKŮ, POPŘÍPADĚ POMOČNÝCH NOSNÝCH A PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ, A TO VČETNĚ STATICKÝCH A PEVNOSTNÍCH VÝPOČTŮ.

PŘI INSTALACI KABELOVÝCH TRAS MUSÍ BYT DODRŽENY MONTÁŽNÍ POSTUPY A KOMPONENTY DANÉHO VÝROBCE. PŘI INSTALACI KABELOVÝCH NOSNÝCH SYSTÉMU MUSÍ BYT BRÁN ZŘETEL NA MAXIMÁLNÍ ESTETICKÉ A BEZPEČNÉ ŘEŠENÍ. PRÁCE MUSÍ BYT UMOŽNĚNA SNADNÁ INSTALACE I NÁSLEDNĚ ČINNOSTI SPOJENÉ S OPRAVAMI A ROZŠIŘOVÁNÍM SYSTÉMU. VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY SLOUŽÍCÍ PRO VEDENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ MUSÍ BYT ZABEZPEČENY DOKONALÝM PROTIPOŽÁRNÍM UTEŠNĚNÍM.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DÍLA.
DOKUMENTACE JE PLATNÁ POUZE JAKO CELEK VČETNĚ VŠECH SVÝCH ČÁSTÍ.
JEDNOTLIVÉ ČÁSTI NELZE POSLÝŽOVAT JEDNOTLIVĚ ODOBLENÉ BEZ VZÁJEMNÉ VAZBY.
PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VLASTNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ KOTVICÍ A ZÁVĚSNÝCH PRVKŮ POPŘÍPADĚ POMOČNÝCH NOSNÝCH A PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ A TO VČETNĚ STATICKÝCH A PEVNOSTNÍCH VÝPOČTŮ.

Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum
Investor :	Město Žďár nad Sázavou, Žitkova 227/1, Žďár nad Sázavou 59101 IČO: 00295841, DIČ: CZCZ00295841	Kraj :	Vysočina
Projektant :	PINET projekt s.r.o. Malchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Okres :	Žďár nad Sázavou
		KÚ :	795232
		Zodp. projektant :	Ing. Josef Veselý
		Vypracoval :	Ing. Milan Egart
		Kontroloval :	Marcel Pilát
Projekt :	Výstavby nové serverovny v objektu Městský úřad Žďár nad Sázavou	Datum :	07/2024
		Číslo projektu :	24Z054
		Stupeň dokum. :	DSP+DPS
Část stavby :	Sílnoproudá elektrotechnika a monitoring	Formát :	ISO A1
Příloha :	HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY	Mřítko :	1:50
		Část :	D1.4.2
		Číslo přílohy :	5