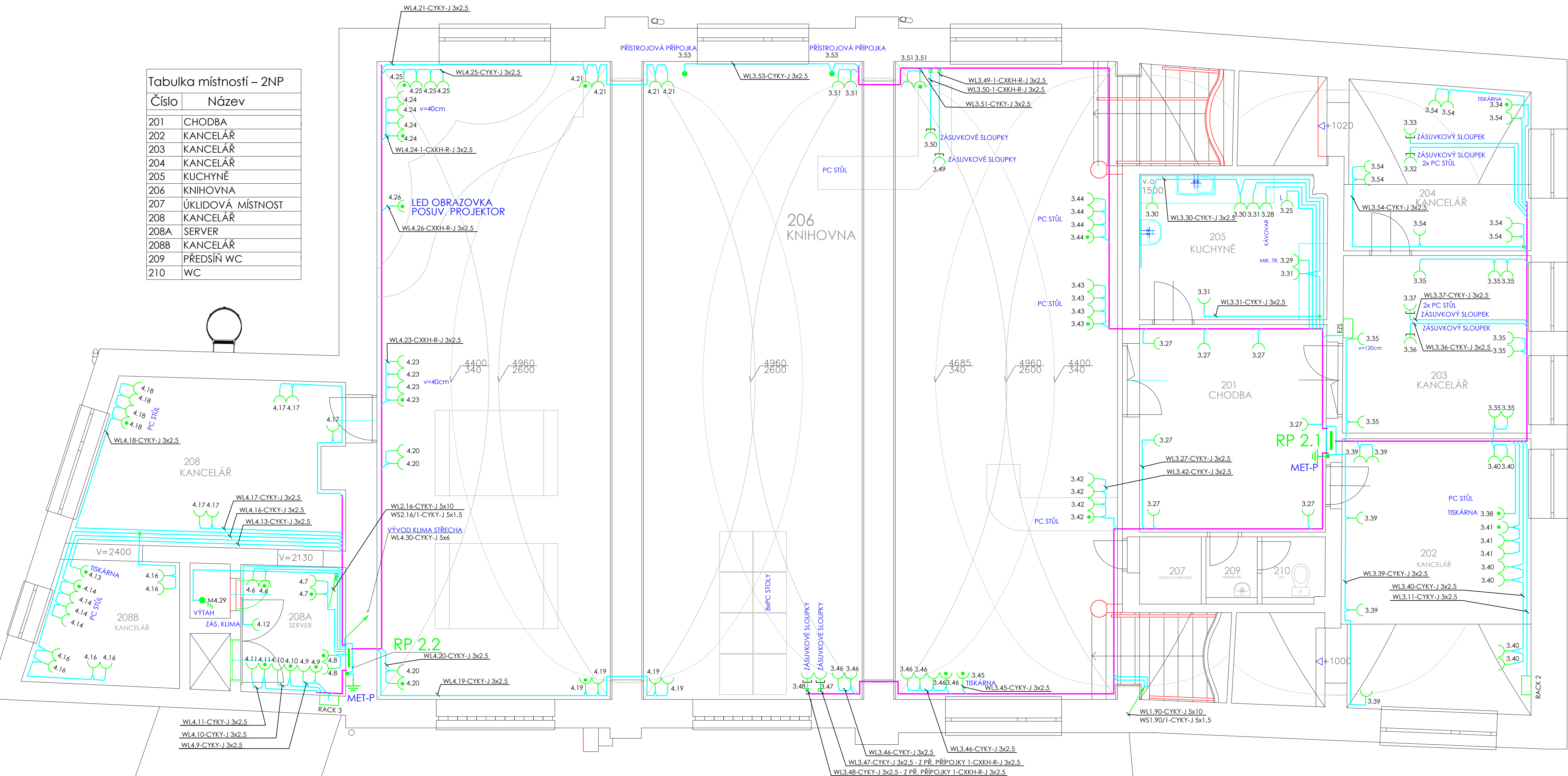


Tabulka místností – 2NP	
Číslo	Název
201	CHODBA
202	KANCELÁŘ
203	KANCELÁŘ
204	KANCELÁŘ
205	KUCHYNĚ
206	KNIHOVNA
207	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
208	KANCELÁŘ
208A	SERVER
208B	KANCELÁŘ
209	PŘEDŠÍŇ WC
210	WC



ROZVODNÁ SOUSTAVA - PŘÍVOD - 3PEN str. 50Hz, 400V / TN-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA - VÝVODY - 3NPE str. 50Hz, 400V / TN-S
LEGENDA MÍSTNOSTÍ , VNĚJŠÍCH VLIVŮ A UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ,
LEGENDA K VÝKRESŮM VIZ VÝKRES Č. D.1.2.5.2 A D.1.2.5.3.

POZNÁMKY

1. NA SCHODIŠTÍCH, VSTUPNÍCH CHODBÁCH (NECHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA) BUDOU ROZVODY ELEKTROINSTALACE PROVEDENY V OMÍTCE POD VRSTVOU MIN. 15MM.
- 2.ROZVODY ELEKTROINSTALACE JSOU NAVRŽENY V DRÁŽCE OMÍTCE , KROMĚ ROZVODŮ V KOTELNĚ.
- 3.ELEKTROINSTALACE V PROSTORU SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD..
- 4.HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA V PROSTORU KNIHOVNY V 1. I.2. NP VEDE VE SPODNÍ ČÁSTI U PODLAHY.
- 5.VÝVODY K ZÁSUVKOVÝM SLOUPKŮM U PC STOLŮ JSOU Z PŘÍSTROJOVÉ PŘÍPOJKY NA ZDI NAPOJENY KABELEM 1-CXKH-R. ULOŽENÝM V PODLAHOVÉ AL LIŠTĚ. UPŘESNĚNÍ MÍSTA OSAZENÍ ZÁS. SLOUPKŮ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL DLE OSAZENÍ INTERIÉRU.

- 6.VÝVODY OZNAČENÉ 3.53 UKONČENÉ V PŘÍSTROJOVÉ PŘÍPOJCE JSOU PŘIPRAVENY PRO VÝVODY V PODLAHOVÉ LIŠTĚ DO PROSTORU. Z PŘÍSTROJOVÉ PŘÍPOJKY JE K PODLAZE VYVEDENA TRUBKA MONOFLEX. PŘÍPADNÝ VÝVOD PŘÍPADNÝ VÝVOD BUDE PROVEDEN KABELEM 1-CXKH-R ULOŽENÝM V PODLAHOVÉ LIŠTĚ.
- 7.STÁVAJÍCÍ NÁKLADNÍ VÝTAH NENÍ POUŽÍVÁNÝ, HLAVNÍ VYPÍNAČ JE NOVĚ NAPOJEN Z R 2.2.
- 8.STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NA STŘEŠE BUDE NOVĚ NAPOJENA KABELEM CYKY-J 5x6 Z ROZVADĚČE R 2.2.
- 9.ÚPRAVA, PŘEMÍSTĚNÍ A NOVĚ NAPOJENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY VZT ZAŘÍZENÍ.
- 9.PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	PROJEKCE ELEKTRO
Jindřich VOČÁSEK	Jindřich VOČÁSEK	Jindřich VOČÁSEK	Jindřich VOČÁSEK	JINDŘICH VOČÁSEK
OKRES: Nymburk	OBEČ: Nymburk			OPOČNICE 13
INVESTOR: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk				289 04 OPOČNICE
				e-mail: vocasek.elektroprojektovani@gmail.com
				http: www.elektroprojektovani.cz
OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE V PROSTORÁCH MĚSTSKÉ KNIHOVNY Nymburk				FORMAT 8 A4
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				DATUM 12.2024
				STUPEN DPS
				MERITKO 1:50
SITUAČNÍ SCHEMA ZÁSUVKOVÝCH A SILOVÝCH ROZVODŮ 2.NP				ZAK.CÍSLO: 65JV24
				ARCHIVNÍ CÍSLO C VÝKRESU D.1.2.5.8