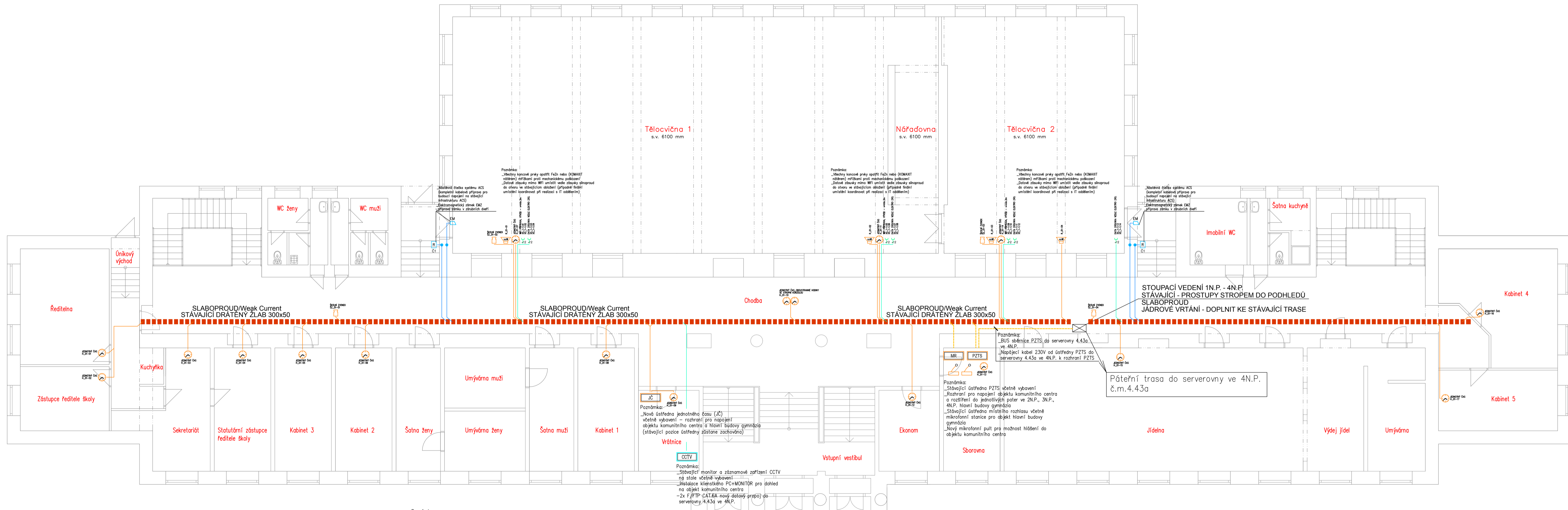


PODKLAD PRO 1.NP (M 1:100)



## LEGENDA MÍSTNOSTI

- **poznámka:**
  - předemětlem této dokumentace není detailní kótované rozšíření stávajících zařízení v jednotlivých prostorech a je nutné při realizaci dokumentovat se stavbou, dodavatelem interieru, výkresové dokumentace je pouze informační nástroj, který umísťní jednotlivých symbolů vždy kontrolováno a odsouhlaseno v rámci projektování proti generálnímu projektantem stavby
  - předemětlem této výkresové dokumentace nejsou detailní kabeláže a propoje komponentu stávajících technologií, ve výkresové dokumentaci budou uvedeny pouze základní údaje, které budou sloužit jako podklad pro návrh a realizaci kabelových tras, napájení a požadavky konkrétních výrobců na zapojení a propojení technologií, právků, které může mít každý dodavatel a výrobce odlišné, toto dokumentace uvidí pouze minimální technické a technologické standardy
  - při instalaci všech SLP právků je nutné respektovat konkrétní stavební dispozice, možnosti propustu stavebními konstrukcemi – veškeré potřebné kabelové trasy je nutné při realizaci koordinovat se stavbou a návaznými řemesly (elektro, apod.)
- Při realizaci je nutné za účasti instalátora (IT oddělení), dodavatele elektro a interieru koordinovat rozmístění datových rozvodů ve skříních a hrdlech přístrojů pro WiFi/AP, SDK, zkráceně je pouze informačního charakteru.
- Předemětlem této dokumentace je také dokumentace, která bude obsahovat dodávky datových rozvodů sítí LAN a
- Číslování právků je na výkresu uvedeno informálně, přesně SW a HW nastavení bude provedeno v dílenské dokumentaci a dle konkrétní dodávané technologií/dle výrobce v rámci dodávaných instalačních firm v návaznosti na rozšíření stávajících instalací a technologií stávajících právků, které jsou v objektu v provozu.
- Kabelové trasy PTZS, SKM, APK, příravy ACS budou v číselném provedení pod omítkou, kabelové trasy SKM, HDMI, AUDIO příravy ve výřezích stěn, mřížích datové zásuvky budou zásadně pod omítkou a vedeny v PVC trubkách ohebných min.32mm (dle skutečně realizované kabeláže).
- Páté trasy a pátého stopu budou vedeny dle vedení ve žlabu elektro.
- V prostorech s SDK sníženými systémy mohou být kabelové vedeny pod stropem na svazkových držácích GRIP. Veškeré informační komponenty a výkresové sítí je nutné kontrolovat a odsouhlasit před realizací se stávajícími uživateli a odsouhlaseno uživatelem s ohledem na aktuální požadavky.
- Kabelové elektro žlaby jsou součástí dokumentace a výkazy výměr elektro – při realizaci se předpokládá koordinace s elektro sítinářem, páté kabelové trasy se předpokládá instalovat souběžně ve střežících paralelních trasách s elektro sítinářem



NÁZEV A MÍSTO AKCE : <b>REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE – II. ETAPA</b> <b>JAZYKOVÉ GYMNÁZIUM PAVLA TIGRIDA</b> <b>PRŮPÍŠKOVÁ ORGANIZACE</b> <b>GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA – PORUBA</b>		<b>INDETAIL s.r.o.</b> Projektování elektrických zařízení IČ: 06717390, DIČ: CZ06717390 Západovala 379/27, 746 01 Opava Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.krátky@seznam.cz	
OBJEDNATEL : JAZYKOVÉ GYMNÁZIUM P. TIGRIDA PRŮPÍŠKOVÁ ORGANIZACE GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA–PORUBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773	
		PODPIS :	
PROFESE : <b>D1.4 – Technika prostředí staveb</b> <b>D.1.4.2 – Elektronické komunikace</b>		PROJEKTANT PROFESE : LUBOMIR JAVOREK	
		PODPIS :	
NÁZEV VÝKRESU :		STUPEŇ PD : DPS	
<b>Elektronické komunikace – 1.NP</b>		MĚŘÍTKO : 1:100	
		DATUM : KVĚTEN 2023	
		<b>D.1.4.2–03</b>	