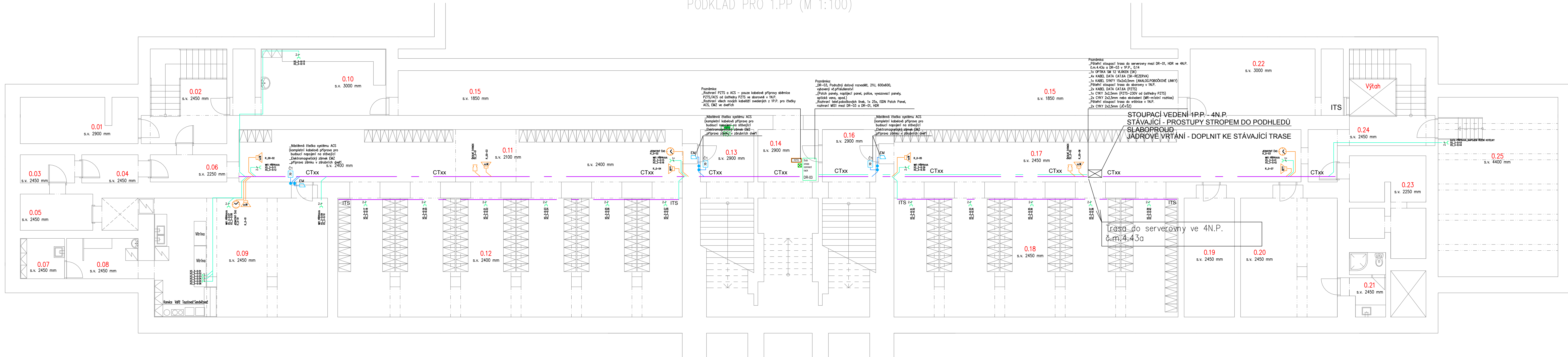


PODKLAD PRO 1.PP (M 1:100)

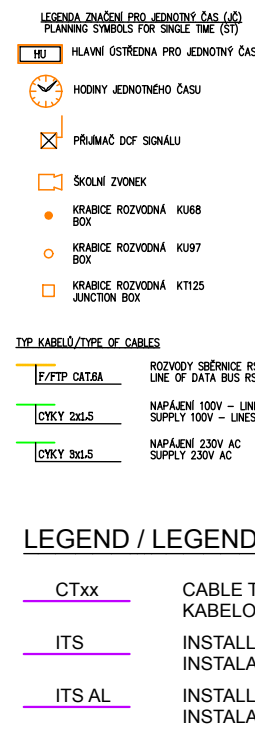
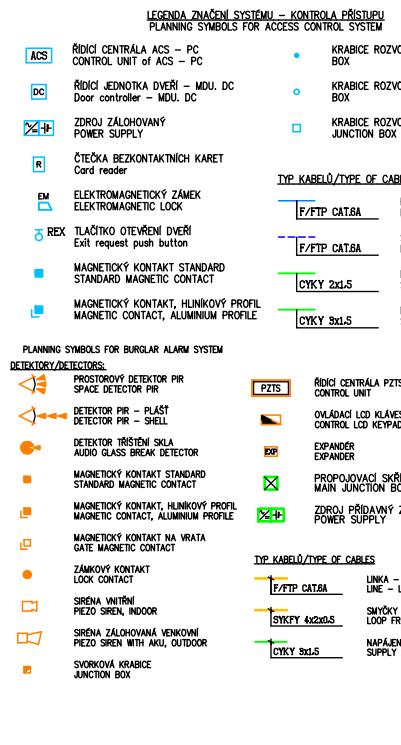
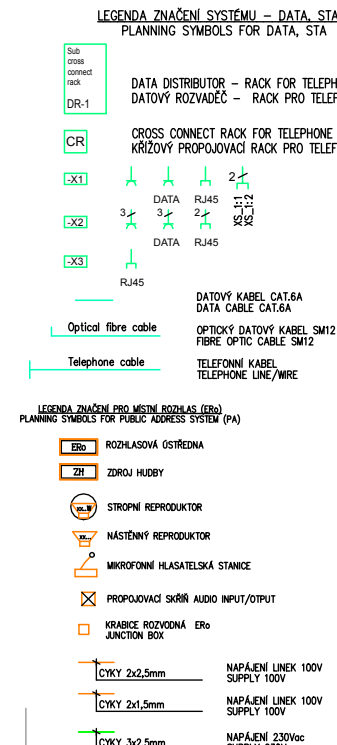


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
0.01	PŘÍRUČNÍ SKLAD	0.10	DÍLNA	0.19	SKLAD
0.02	SCHODIŠTĚ, CHODBA	0.11	CHODBA – ŠATNA	0.20	ŠATNA UKLIZEČKY
0.03	SPISOVNA – ARCHIV	0.12	ŠATNA VELKÁ	0.21	SOC. ZAŘÍZENÍ UKLIZEČKY
0.04	SPISOVNA – ARCHIV	0.13	SCHODIŠTĚ	0.22	SKLAD
0.05	SPISOVNA – ARCHIV	0.14	PROSTOR POD SCHODY	0.23	STARÝ ARCHIV
0.06	CHODBA	0.15	SPOJOVACÍ TUNEL	0.24	SCHODIŠTĚ, CHODBA
0.07	SKLAD	0.16	SCHODIŠTĚ	0.25	KOTELNA – VÝMĚNÍK
0.08	ŠATNA – PŘÍPRAVNA	0.17	CHODBA – ŠATNA
0.09	BUFET	0.18	ŠATNA MALÁ

Poznámka:

- předmětem této dokumentace není detailní kótované rozstředění slaboproudých zařízení v jednotlivých prostorech a je nutné při realizaci koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, výkresová dokumentace je pouze informativního charakteru, kdy umístění jednotlivých symbolů bylo konzultováno a odsouhlaseno v rámci projekčních prací generálním projektantem stavby
- předmětem této výkresové dokumentace nejsou detailní kabeláže a propoje komponentů slaboproudých technologií, ve výkresech jsou pouze informativního charakteru, při realizaci je nutné respektovat normativní normy a požadavky konkrétních výrobků na zapojení a propojení technologických prvků, které může mít každý dodavatel a výrobce odlišně, tato dokumentace uvádí pouze minimální technické a technologické standardy
- při instalaci všech SLP prvků je nutné respektovat konkrétní stavební dispozice, možnosti propustu stavebními konstrukcemi – veškeré pátéřní kabelové trasy je nutné při realizaci koordinovat se stavbou a návaznými řemesly (elektro, opod.)
- Při realizaci je nutné za účasti investora (IT oddělení), dodavatele elektro a interiéru koordinovat rozstředění datových zásuvek vč. AUDIO a HDMI, přípravy pro WIFI/AP, LAN, ŮČ, zakreslení je pouze informativního charakteru.
- Předmětem výkazu výměr a řešení této dokumentace není dodávka aktivních prvků síťe LAN
- Číslování prvků je na výkrese uvedeno informativně, přesné SW a HW nastavení bude provedeno v dílenské dokumentaci a dle konkrétní dodávané technologie/dle výrobce v rámci dodávek instalační firmy v návaznosti na rozšíření stávajících instalací a technologií slaboproudou, které jsou v objektu v provozu.
- Kabelové trasy PZTS, SK, MR, ŮČ, přípravy ACS budou v částečném provedení pod omítkou, kabelové trasy SK, HDMI, AUDIO příprav ve třídách od stropu k místu dotové zásuvky budou zasekný pod omítkou a vedeny v PVC trubkách ohebných min.32mm (dle skutečné realizované kabeláže).
- Pátéřní trasy a pátéřní stopoucí vedení budou vedeny ve žlabu elektro
- V prostorech s SDK sníženými stropy mohou být kabeláže vedeny pod stropem na svazkových držácích GRIP. Veškeré rozstředění komponentů ve výkresové části je pouze informativního charakteru a musí být před realizací upřesněno a detailněji užito v rámci přílohy na okružní požadavky
- Kabelové elektro žlaby jsou součástí dokumentace a výkazu výměr elektro – při realizaci se předpokládá koordinace s elektro silnoproud, pátéřní kabelové trasy se předpokládá instalovat souběžně ve stejných paralelních trasách s elektro silnoproud.



LEGEND / LEGENDA:

<u>CTXX</u>	CABLE TRAY KABELOVÝ ŽLAB
<u>ITS</u>	INSTALLATION TRUNKING SYSTEM INSTALAČNÍ PARAPETNÍ SYSTÉM
<u>ITS AL</u>	INSTALLATION TRUNKING SYSTEM - ALUMINIUM INSTALAČNÍ PARAPETNÍ SYSTÉM - ALUMINIUM

Upozornění : Při souběhu kabelů do 1000V s vedením sdělovacím je nutno dodržet odstup min. 20cm!!!

NÁZEV A MÍSTO AKCE : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE – II. ETAPA JAZYKOVÉ GYMNÁZIUM PAVLA TIGRIDA PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA – PORUBA		INDETAIL s.r.o. Projektování elektrických zařízení IČ: 06717390, DIČ: CZ06717390 Zacpalova 379/27, 746 01 Opava Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz											
OBJEDNATEL : JAZYKOVÉ GYMNÁZIUM P. TIGRIDA PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA-PORUBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773 PODPIS :		Č.PARÉ. <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.2 – Elektronické komunikace		PROJEKTANT PROFESE : LUBOMÍR JAVOREK PODPIS :		Č.VÝKR.									
NÁZEV VÝKRESU : Elektronické komunikace – 1.PP		STUPEŇ PD : DPS MĚŘÍTKO : 1:100 DATUM : KVĚTEN 2023		D.1.4.2–02									