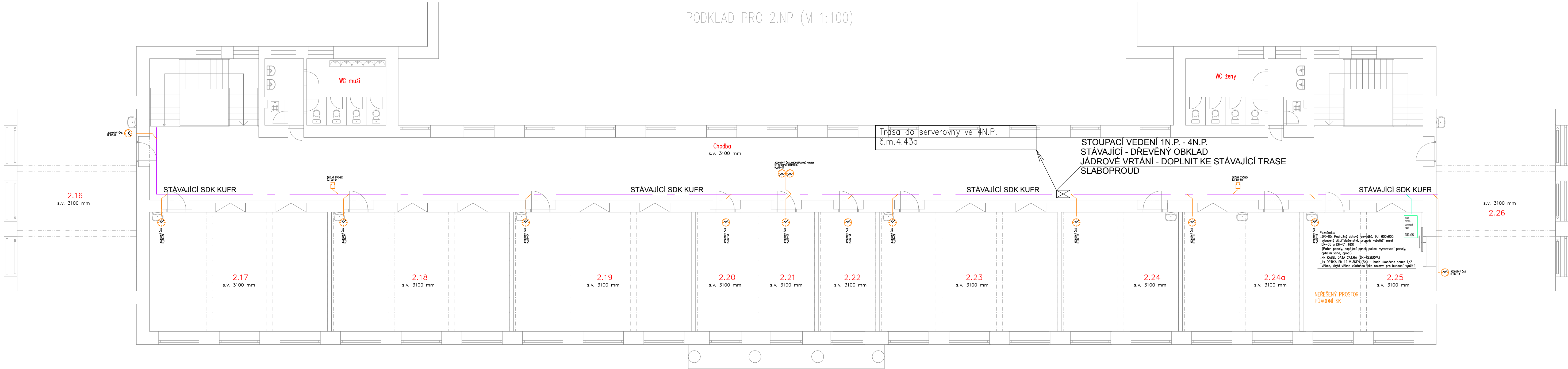


PODKLAD PRO 2.NP (M 1:100)

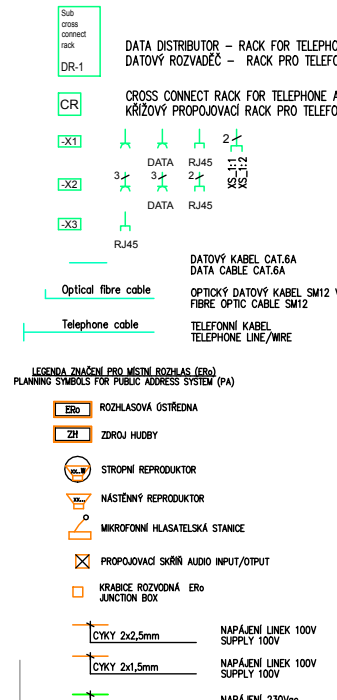


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

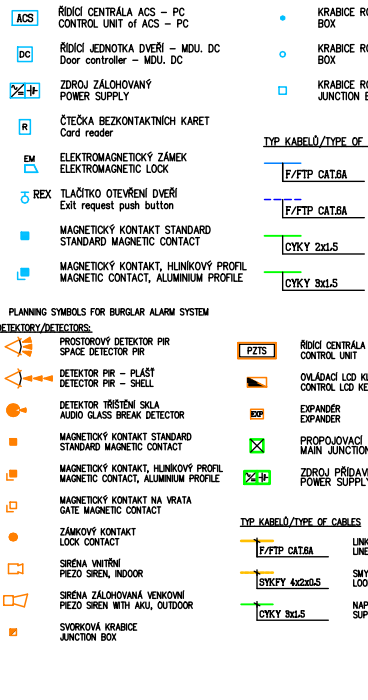
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.01	SCHODIŠTĚ	2.16	UČEBNA	2.24a	UČEBNA
2.02	WC MUŽI	2.17	UČEBNA	2.25	JAZYKOVÁ UČEBNA
2.03	CHODBA	2.18	UČEBNA	2.26	UČEBNA
2.04	WC ŽENY	2.19	UČEBNA	...	...
2.05	SCHODIŠTĚ	2.20	KABINET	...	...
...	...	2.21	KABINET	...	...
...	...	2.22	KABINET	...	...
...	...	2.23	UČEBNA	...	...
...	...	2.24	UČEBNA	...	...

- Poznámka:
- předmětem této dokumentace není detailní kótované rozmístění slaboproudých zařízení v jednotlivých prostorách 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 projektních prací generálním projektantem stavby
  - předmětem této výkresové dokumentace nejsou detailní kabeláže a propoje komponentů slaboproudých technologií, ve výkrese jsou pouze informativního charakteru, při realizaci je nutné respektovat normativní zařízení a požadavky konkrétních výrobců 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 prostupů stavebními konstrukcemi – veškeré pátétní kabelové trasy je nutné při realizaci koordinovat se stavbou a návaznými řemesly (elektro, apod.)
  - Při realizaci je nutné za účasti investora (IT oddělení), dodavatele elektro a interiéru koordinovat rozmístění datových zásuvek vč. AUDIO a HDMI, přípravy pro WIFI/AP, MR, JČ, zakreslení je pouze informativního charakteru.
  - Předmětem výkazu výměr a řešení této dokumentace není dodávka aktivních prvků sítě 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 dodávky instalační firmy v návaznosti na rozšíření stávajících instalací a technologií slaboproudů, které jsou v objektu v provozu.
  - Kabelové trasy PZTIS, SK, MR, JČ, přípravy ACS budou v částečném provedení pod omítkou, kabelové trasy SK, HDMI, AUDIO příprav ve třídách od stropu k místu datové zásuvky budou zasekány pod omítkou a vedeny v PVC trubkách ohebných min.32mm (dle skutečně realizované kabeláže).
  - Pátétní trasy a pátétní stoupací vedení budou vedeny ve žlabu elektro
  - V prostorách s SDK sníženými stropy mohou být kabeláže vedeny pod stropem na svazkových držácích GRIP. Veškeré rozmístění komponentů ve výkresové části je pouze informativního charakteru a musí být před realizací upřesněno a odsouhlaseno uživatelem s ohledem na aktuální požadavky
  - Kabelové elektro žlaby jsou součástí dokumentace a výkazu výměr elektro – při realizaci se předpokládá koordinace s elektro silnoproud, pátétní kabelové trasy se předpokládá instalovat souběžně ve stejných paralelních trasách s elektro silnoproud

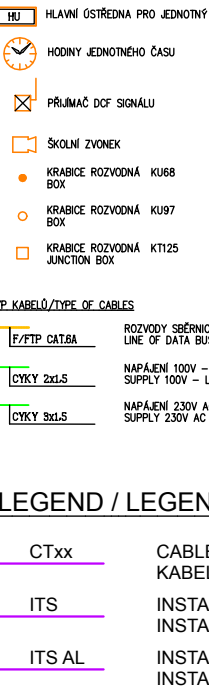
LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU – DATA, STA



LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU – KONTROLA PŘÍSTUPU



LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU PRO JEDNOTNÝ ČAS (JČ)



LEGEND / LEGENDA:

CTxx	CABLE TRAY KABELOVÝ ŽLAB
ITS	INSTALLATION TRUNKING SYSTEM
ITS AL	INSTALLATION TRUNKING SYSTEM - ALUMINIUM

NÁZEV A MÍSTO AKCE : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE – II. ETAPA JAZYKOVÉ GYMNAZIUM 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.krátky@seznam.cz	
OBJEDNATEL : JAZYKOVÉ GYMNAZIUM P. TIGRIDA PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA-PORUBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773	
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.2 – Elektronické komunikace		PROJEKTANT PROFESE : LUBOMÍR JAVOREK	
NÁZEV VÝKRESU : Elektronické komunikace – 2.NP		STUPEŇ PD : DPS MĚŘITKO : 1:100 DATUM : KVĚTEN 2023	
		Č.PARÉ. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Č.VÝKR.	
		D.1.4.2–04	