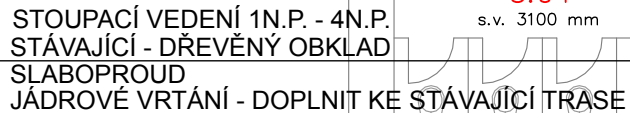
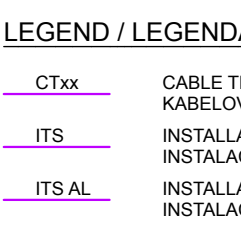
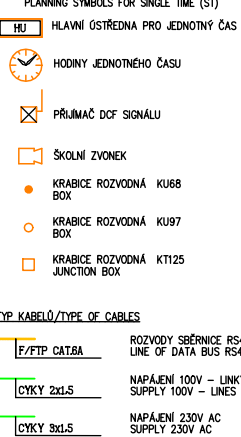
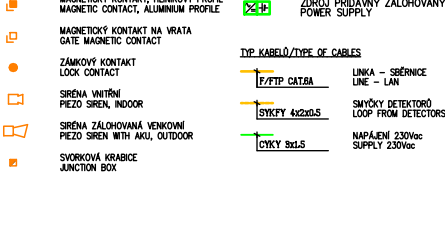
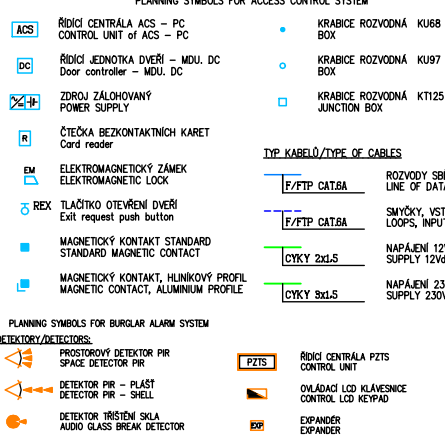
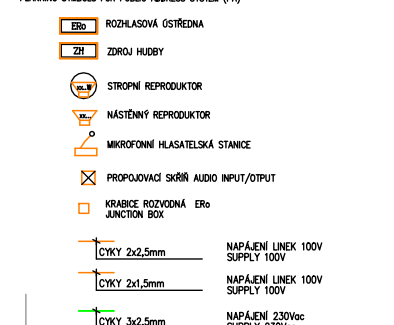
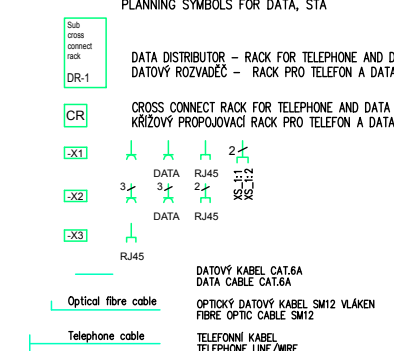


## SLABOPROUD – PŘÍPRAVA PRO EL. ZÁMEK –DVEŘE.



- Poznámka:
  - předem tato dokumentace není detailní kótovanou rozmištní slaboproudých zařízení v jednotlivých prostorech a je nutné při realizaci koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, výkresové dokumentace je pouze informativního charakteru, kdy umístění jednotlivých symbolů bylo konzultováno a odsouhlaseno v rámci projekčních prací generálních projektantem stavby
  - předem této výkresové dokumentace nejsou detailní kabeláže a propoje komponentů slaboproudých technologií, ve výkrese jsou pouze informativního charakteru při realizaci je nutné respektovat normativní předpisy 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 návodnými řemesly (elektro, apod.)
  - Při realizaci je nutné se účastnit instalace (TD oddělení), dodavatele elektro a interiéru koordinovat rozmištní datových zásuvek vč. AUDIO a HDMI, přívodu pro WiFi/AP, SK, vč. zakreslení je pouze informativního charakteru.
  - Předem výkresový výměr a řesnění této dokumentace není dodávka aktivních prvků sítě LAN
- Číslování prvků je na výkrese uvedeno informativně, přefézní SLP 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 slaboproudých, které jsou v objektu v provozu.
- Kabelové trasy PZTS, SK, MR, vč. přípravy ACS budovy v částečném provedení pod omítkou, kabelové trasy SK, HDMI, AUDIO příprav ve třídách od stropu k místu dotové zásuvky budovy zasekný pod omítkou a vedeny v PVC trubkách ohebných min.32mm (dle skutečně realizované kabeláže).
- Pátétní trasy a pátétní stopoucí vedení budovy vedeny ve žlabu elektro
- V prostorách s SDK sníženými stropy mohou být kabeláže vedeny pod stropem na svazkových držácích GRIP. Veškeré rozmištní komponentů ve výkresové části je pouze informativního charakteru a musí být před realizací upřesněno a odsouhlaseno uživatelem s ohledem na aktuální požadavky
- Elektro a elektro příprava stávajících dokumentací výkresový výměr elektro – při realizaci se předpokládá koordinace s elektro slámaproud, pátétní kabelové trasy se předpokládá instalovat souběžně ve stejných paralelních trasách s elektro slámaproud.



<p>NÁZEV A MÍSTO AKCE :  <b>REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE – II. ETAPA</b>  <b>JAZYKOVÉ GYMNAZIUM PAVLA TIGRIDA</b>  <b>PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE</b>  <b>GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA – PORUBA</b></p>	<p><b>INDETAIL s.r.o.</b>          Projektování elektrických zařízení          IČ: 06717390, DIČ: CZ06717390          Západova 379/27, 746 01 Opava          Tel.: +420 605 521 889          E-mail: kamil.krakty@seznam.cz</p>										
<p>OBJEDNATEL : JAZYKOVÉ GYMNAZIUM P. TIGRIDA          PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE          GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA-PORUBA</p>	<table border="1"> <tr> <td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</td> <td>Č. PARÉ.</td> </tr> <tr> <td>KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773</td> <td>1 2 3</td> </tr> <tr> <td>PODPIS :</td> <td>4 5 6</td> </tr> <tr> <td>PROJEKTANT PROFESE : LUBOMÍR JAVOREK</td> <td>7 8 9</td> </tr> <tr> <td>PODPIS :</td> <td>Č. VÝKR.</td> </tr> </table>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Č. PARÉ.	KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773	1 2 3	PODPIS :	4 5 6	PROJEKTANT PROFESE : LUBOMÍR JAVOREK	7 8 9	PODPIS :	Č. VÝKR.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Č. PARÉ.										
KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773	1 2 3										
PODPIS :	4 5 6										
PROJEKTANT PROFESE : LUBOMÍR JAVOREK	7 8 9										
PODPIS :	Č. VÝKR.										
<p>PROFESÍ : D.1.4 – Technika prostředí staveb          D.1.4.2 – Elektronické komunikace</p>											
<p>NÁZEV VÝKRESU :   <b>Elektronické komunikace – 3.NP</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>STUPEŇ PD : DPS</td> <td rowspan="2">D.1.4.2-05</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO : 1:100</td> </tr> <tr> <td>DATUM : KVĚTEN 2023</td> <td></td> </tr> </table>	STUPEŇ PD : DPS	D.1.4.2-05	MĚŘÍTKO : 1:100	DATUM : KVĚTEN 2023						
STUPEŇ PD : DPS	D.1.4.2-05										
MĚŘÍTKO : 1:100											
DATUM : KVĚTEN 2023											