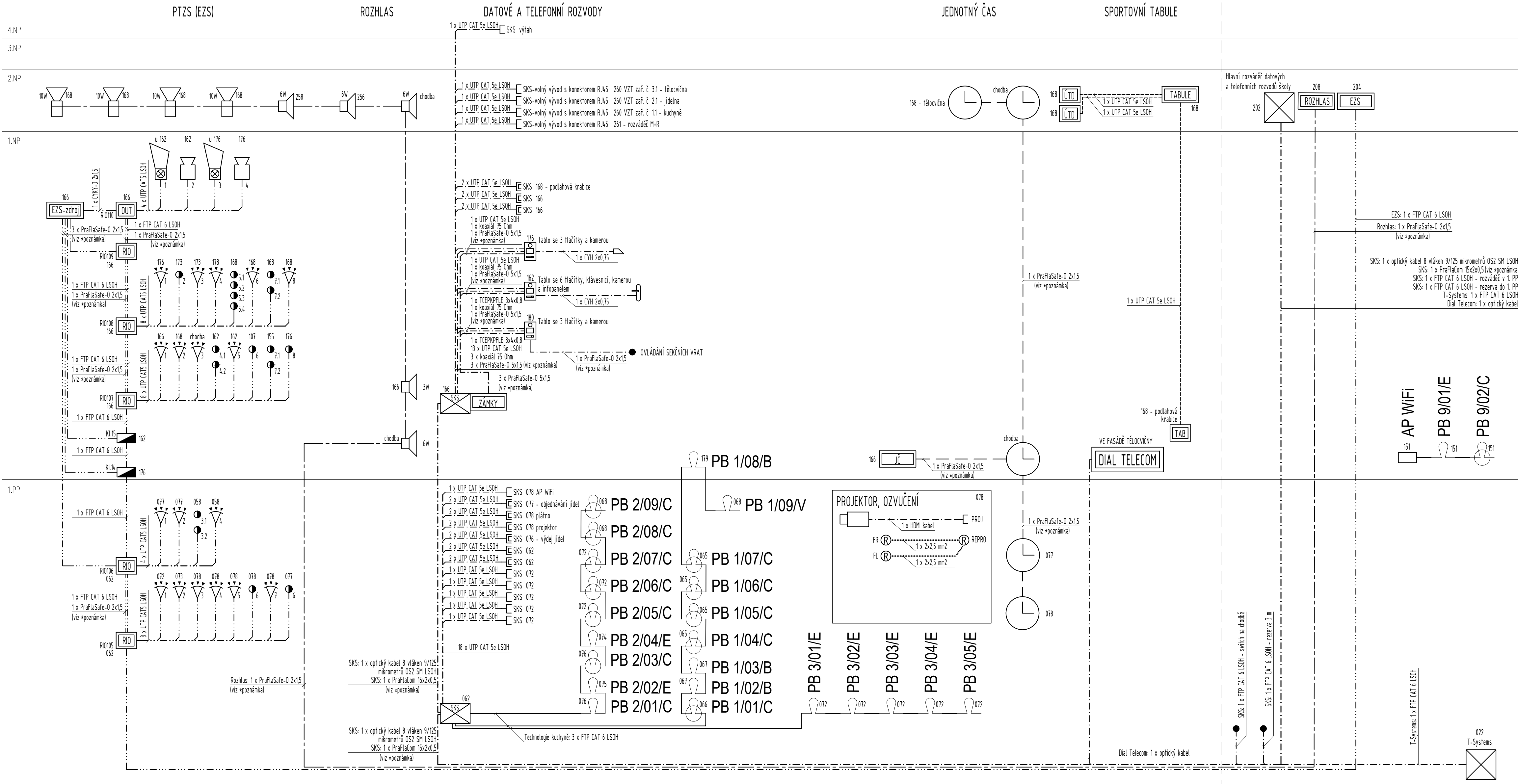
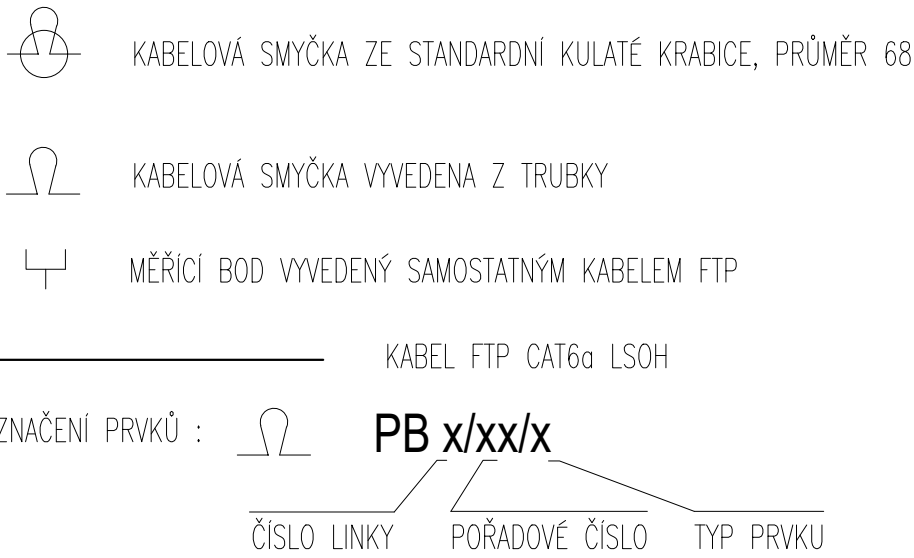


# PŘÍSTAVBA

# STÁVAJÍCÍ OBJEKT



## LEGENDA KABELOVÉ PŘÍPRAVY PRO KUCHYŇSKOU TECHNOLOGII

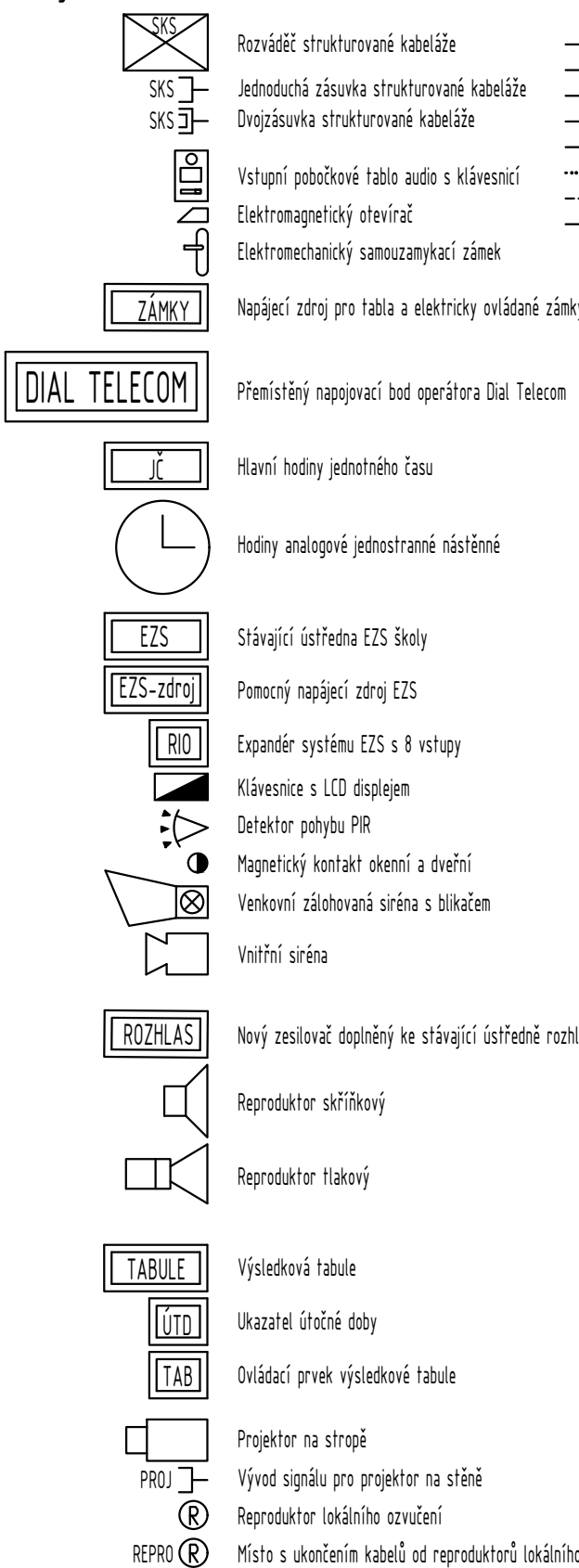


Typ zařízení, které je uvedeno písemným kódem v popisu přípojného bodu:

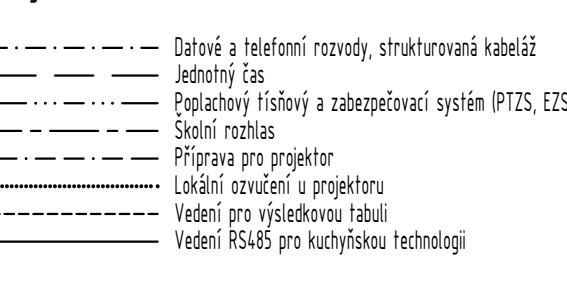
- A. Smyčka vyvedena ve výšce 1.7 - 2 m do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi. Volný konec 0.5m.
- B. Smyčka vyvedena nad stropem boxu z trubky ve zdi nebo ze stropu. Volný konec 5m.
- C. Smyčka vyvedena do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi, průměr 68mm. Krabice umístěna vedle zásuvky určené pro napájení zařízení. Pokud je vývod realizován z podlahy, pak je smyčka vyvedena z trubky v místě ostatních vývodů pro připojení dané technologie. Volný konec 3m.
- D. Smyčka vyvedena do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi, průměr 68mm. Volný konec 0.5m. Krabice umístěna vedle zásuvky určené pro napájení zařízení.
- E. Smyčka vyvedena z trubky v místě ostatních vývodu připojení dané technologie (obvykle podlahou). V případě vyvedení na zdi, zakončit trubku standardní přístrojovou kulatou krabicí do zdi - průměr 68mm. Volný konec kabelových vývodů 3m.
- L. Provedení stejné jako u typu E, ale samostatný kabel ke každému čidlu.
- V. Smyčka vyvedena ve výšce 1.7 - 2m z trubky ve zdi. Volný konec 0.5m .

Rozvody budou prioritně vedeny podhledy a k jednotlivým technologiím svedeny chráničkou ve zdi. Chráničkou ve zdi budou svedeny i k drážkám v podlaze a vyvedeny s ostatními vývody k dané technologii. Kabely v podlahách chránit trubkami s vyšší odolností a dalšími ochranami / betonový záklap apod. tak, aby nedošlo k poškození trubek. Všechny boxy budou připojeny přímo z podhledu průchodkou ve stropu boxu - řeší dodavatel HACCP. Kabely pro monitorig HACCP budou vyvedeny v místech napájecích kabelů pro monitorovaná zařízení tak, aby mohly být do zařízení zataženy společně. Případně budou vyvedeny instalační krabice vedle zásuvky 230V, která je určena pro danou technologii - koordinovat se silnoproudem. **Provedení kabeláže bude respektovat Požární bezpečnostní řešení stavby.**

Legenda:



Legenda vedení:



±0,000 = 188,23

Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně ZŠ Lyčkovo nám. 6/460, Praha 8		
Stavebník	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.	
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
Autorský návrh	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velíšek	
Část	D.1.4.6 Slaboproudá elektrotechnika	
Projektant	Petr Havlíček - Projektování elektro a slaboproud Nad Dolíky 22a, Praha 6	
Vypracoval	ing. Karel Havlíček Mgr. Jan Hejret, Petr Havlíček	
Výkres	Bloková schémata	
Č. výkresu	D.1.4.6.6	
Měřítka		
Datum	12/17_R07/24	
Stupeň	DPS	