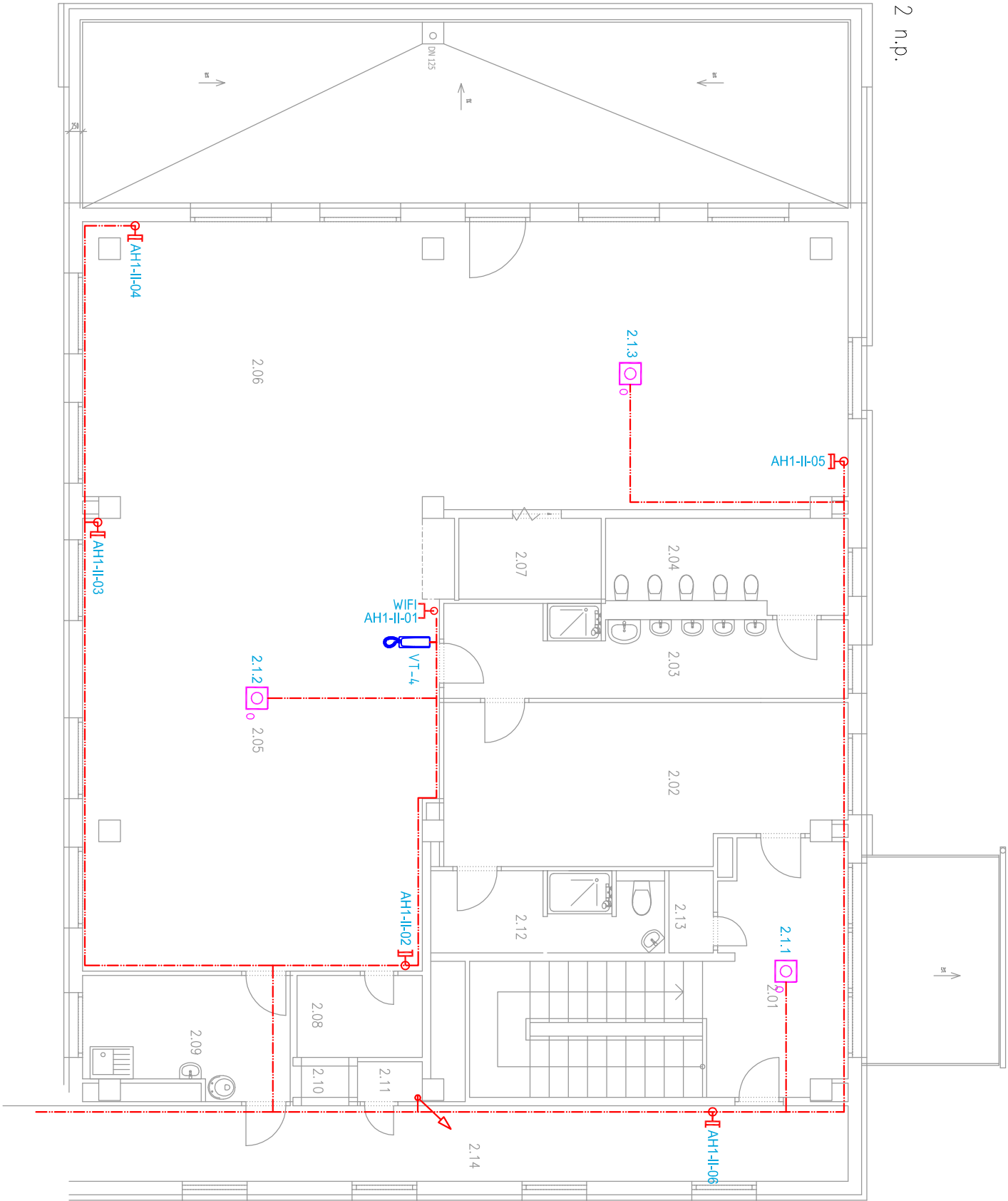










2 n.p.



LEGENDA DT:

-  DT – elektronický vrátný, domácí telefon
-  DT – elektromagnetický zámek
-  DT – napájecí zdroj
-  DT – videoorozbočovač
-  DT – audiotelefon

LEGENDA PZTS:

-  PZTS – stávojcí ústředna
-  PZTS – opticko – kouřový hlásič
-  PZTS – koncentrátor

LEGENDA SK:

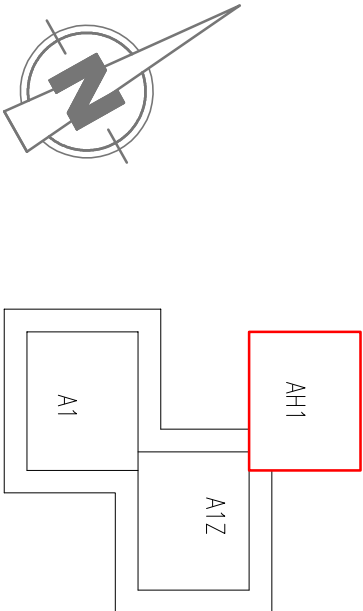
-  SK – datový rozvaděč
-  SK – zásuvka SK 2xRJ45 cat. 6
-  SK – zásuvka SK RJ45 cat. 6




LEGENDA KT:

-  kabelová trasa v trubce ve stěně pod omítkou
-  kabelová trasa v lištách
-  kabelová trasa v podhledech na příchytkách
-  krabice protahovací / instalační

POZNÁMKY

- Stávojcí systém EKV (elektronická kontrola vstupu – čipy) bude zachován v plném rozsahu. Při rekonstrukci bude provedeno uložení kabeláže do trubek pod omítku.
- Stávojcí systém PZTS (poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace) bude zachován v plném rozsahu a doplněn kouřovými čidly instalovanými ve vybraných prostorách objektu. Kabeláže systému PZTS budou uloženy do trubek pod omítku.
- Úprava a doplnění PZTS musí být prováděná v koordinaci se správcem systému.
- Systém domácích telefonů bude nahrazen novým, který umožní budoucí nahrazení vnitřních audiojednotek videojednotkami. Systém bude připraven pro videokomunikaci, včetně osazení kamer v přístupových tablech. Topologie kabeláže domácího telefonu se může lišit dle zvoleného systému. Před instalací přikontrolovat montážní návod výrobce a kabeláž případně upravit!
- Umístění koncových prvků koordinovat na stavbě dle upřesnění umístění zařizovacích předmětů, a požadavku investora.



AKCE	MŠ Pohádka F-M, Gogolova 239 rekonstrukce elektroinstalací				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK	
MÍSTO	Gogolova 239, Frydek-Místek				PARE
INVESTOR	Statutární město Frydek-Místek, Rodniční 1148, Frydek-Místek				
ČÁST	D.1.4.b	DATUM	06/2021	ZAKÁZKA	2021/77
			STUPEŇ	DPS	FORMÁT
					2xA4
ČÁST	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Slaboproudé systémy pavilon AH1 - 2.NP				D.1.4.b-3