



Výška umístění vypínačů a přepínačů - střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí - nad čistou podlahou.

V kuchyni budou vývody za zásuvky po kuchynské spojitelně umístěny podle montážních výkresů dodavatele kuch. linky. Vývody pro nastěnná svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m.

Zasuvky v koupelnách budú umiestnené podľa požiadavky dodávateľa (vpravo, vľavo a výška od podlažiny), avšak mimo zónu 2 kúpeľny.

Transformátory pro bodová svířidla budou uloženy v podhledu.

Koncové prvky prístroju (zasuvky, vypínače) budú v prevedení na základe rozhodnutí investora. Svídla budú osadzovaná na osu dverí / osu miestnosti, pokiaľ není ve výkrese uvedeno inak.

Svířidla budou osazována na osu dveří / osu místností, pokud není ve výkrese uvedeno jinak.

Poznámka slaboproud:

Kabely pro snímače teplot, čidla v oknech a vodoměr budou dovezeny do místa rozváděče RH.

Kabely pro tyto prvky budou typu J-Y(St)Y 1x2x0,8.

Poznámka datový přívod:

Do místa slaboproudého rozváděče SLA bude doveden datový přívod z RACKu v rozvodně dobíjecí stanice

Poznámka rozváděč AISYS:

V hlavním rozváděči RH bude připraven jistič B6/1 6A pro napájení rozváděče AISYS.

System A/SYS bude sledovat otevření oken, odečet vody, vstup do objektu a regulátor topení.

Poznámka topné okruhy:

V hlavním rozváděči RH budou připraveny stykače pro ovládání topných okruhů.

1x WC + koupelny

1x denní místnost + kuchyňka

Poznámka TOTAL STOP

Elektrický proud bude vypínán tlačítkem TOTAL STOP – budou vypnuta všechna zařízení v posuzovaném prostoru.

Simon Procházka	Ing. J. Janeczek	Ing. J. Janeczek	
-----------------	------------------	------------------	--