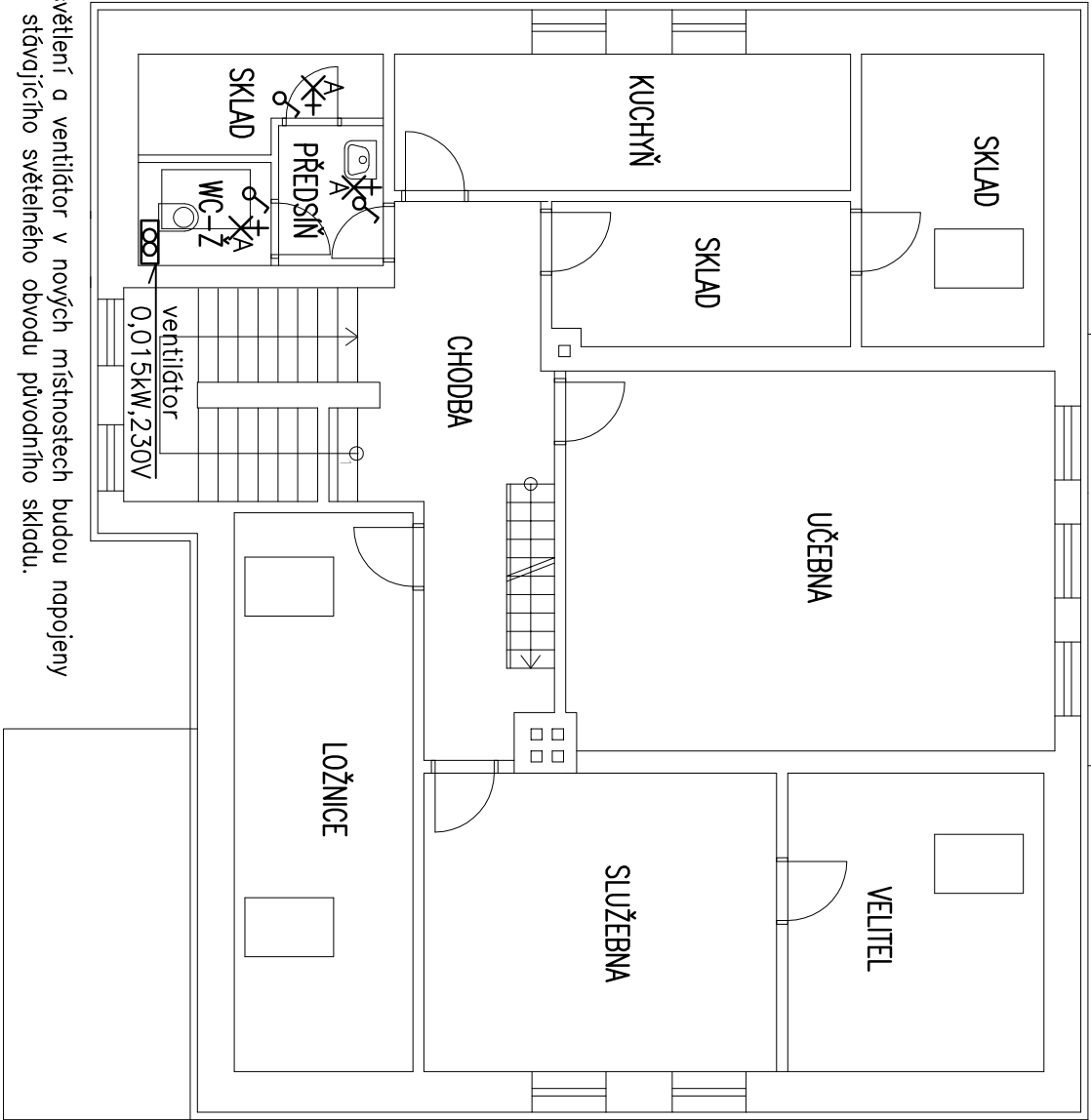


Kromě úpravy stávajícího skladu, zústanou ve všech místnostech v 2.NP zachovány stávající elektroinstalace.



Osvětlení a ventilátor v nových místnostech budou napojeny ze stávajícího světelného obvodu původního skladu.

Kabely vedeny v drážkách ve stěnách a v podlahách v ochranných trubkách PVC. Výška umístění zásuvek 0,2m od podlahy, v technických místnostech 1,1m od dolního okraje.

Výška umístění vypínačů a přepínačů – střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí – nad čistou podlahou. Ovladače a pod nimi umístěné zásuvky – např. u zárubní dveří, musí být instalovány osově vertikálně v jedné línii. U vývodů pro nástěnná svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m.

- LEGENDA :
- AX Zářivkové svítidlo 2x18W, IP20, nebo LED svítidlo 20W, IP20
 - ø Vypínač jednobolový 230V,10A

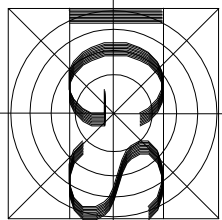
Sít : 3NPE 50Hz, 400V/TN–C, TN–S

Opatření před úrazem el. proudem:

Ochrana základní – izolací, kryty, apod.

Ochrana při poruše – automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41, ed.3

Doplňková ochrana – proudovými chrániči

	ing.Alexandr Isajev IGS–projektová kancelář IČO: 16096053 Tesáříkova 1024, PRAHA 10 tel: 606850704, 223018050		č.zakázky:		
	investor: MĚSTO LITVÍNOV, MĚSTSKÝ ÚŘAD LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVÍNOV		datum: 09/2019		
okce: PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ PRO JSDH MĚSTA LITVÍNOV obj. č.p. 20, k.ú. Hamr u Litvínova, okr. Most		stupeň: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
zpracoval:	obsch: D.1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		měř.:		poř.č.:
ing. A.Isajev	SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ – STÁVAJÍCÍ BUDOVA 2.NP		1:100		04