

Legenda:

- Nový tyčový jímáč u jednotky
- Vedení elektro ve žlábu
- Vedení elektro v trubce
- Trojčárový vypínač

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

~50Hz, 230V/400V/TN-C-S

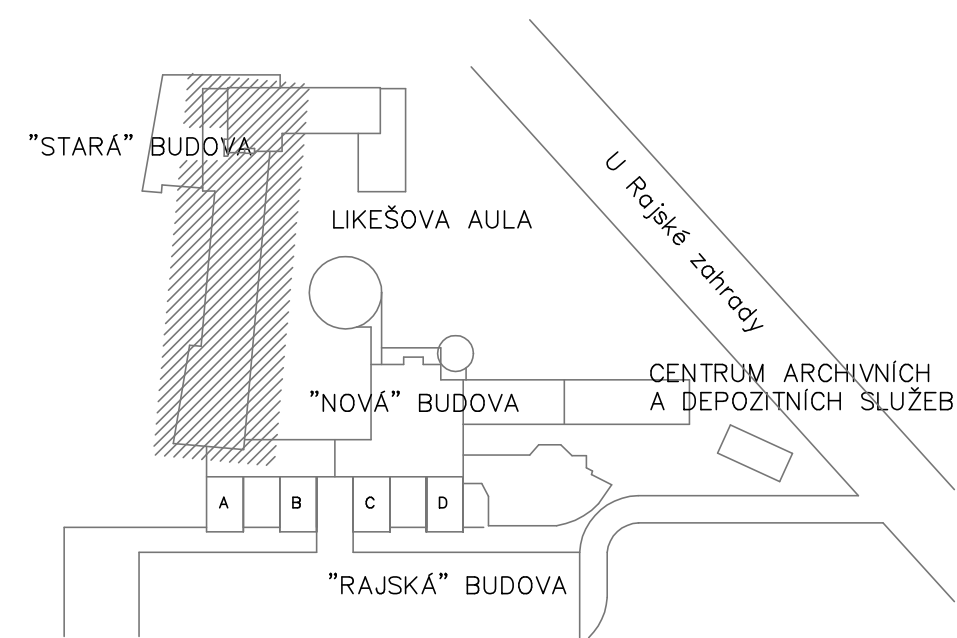
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

čl. 411 automatickým odpojením, čl. 412 zes. izolace, čl. 414 SELV, PELV,

čl. 415 doplňkové proudovými chrániči, ochranným pospojováním!

Hromosvod a uzemnění bude provedeno dle ČSN EN 62305-3 ed.2,

svody hromosvodu budou uzemněny na základový zemiň.



GEN.PROJEKTANT ING. RADIM JARŠ		VERZE:	α	PARE:
VYPRACOVAL : ING. MARTIN BUREŠ				
INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67				
MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3				
AKCE : VŠE - VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ UČEBEN VE 3. PATŘE STARÉ BUDOVY - KŘÍDLO ITALSKÁ				
obsah výkresu		PŮDORYS STŘECHA		č. výkresu
STARÁ BUDOVA – SILNOPROUD				D.1.4.ESI.3
č. zakázky	formát 12x44	datum 04/2024	část DOKUMENTACE PRO OSM	měřítko 1:100