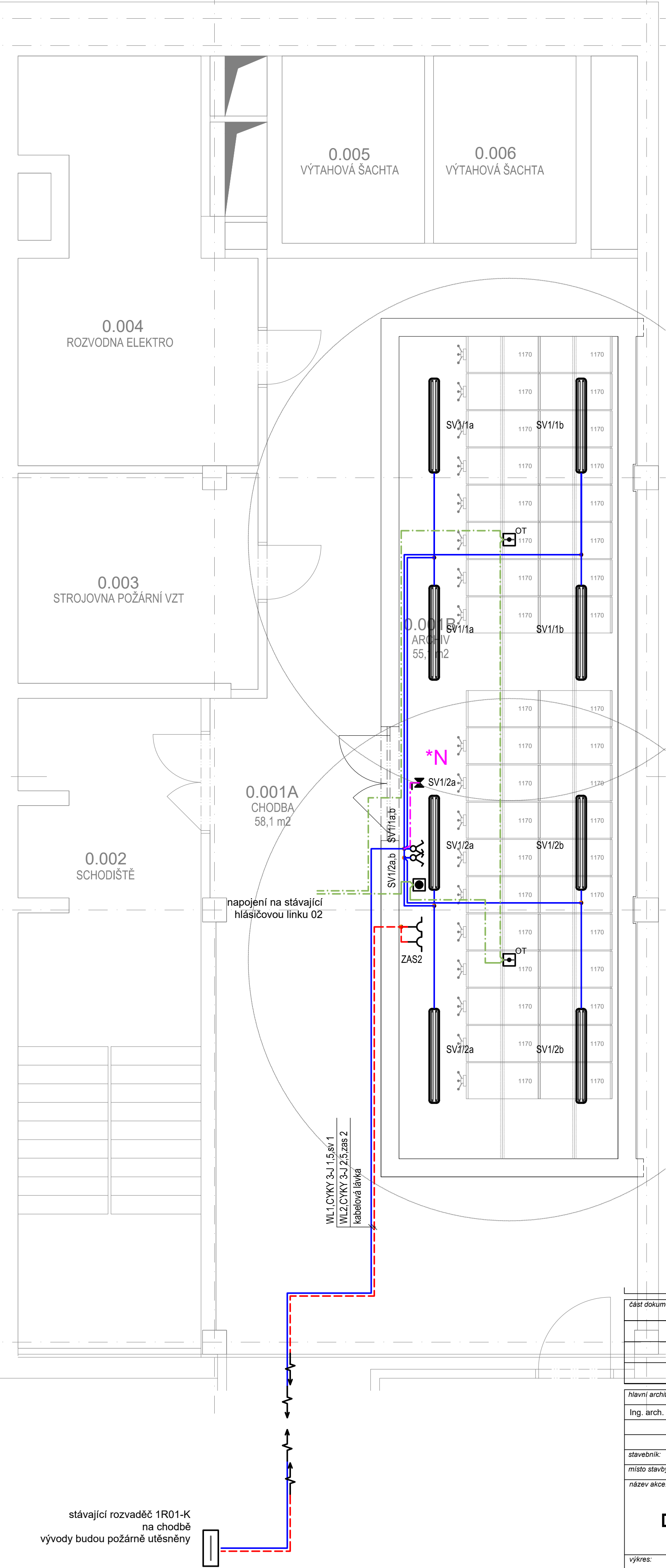


půdorys 1.PP

M1:50



Poznámka:

Výšky spínačů 1100 mm, zásuvek 1100 mm - pokud není uvedeno jinak.  
Výška manuálního hlásiče EPS 1300 mm.  
Světelný a zásuvkový okruh pro vestavovanou místnost archivu se vyvede ze stávajícího podružného rozvaděče 1R01-K na chodbě vedoucí k archivu. Vedení bude po povrchu v instalačních trubkách a po stávajících kabelových žlabech (lávkách). Vedení v prostoru archivu bude pod omítkou.  
Stávající střední svítidla (2 ks) zadní řady budou demontována a přívody zaslepeny v krabicích.  
Stávající dva reproduktory rozhlasu zasahující do prostor stavebních úprav budou demontovány a po definitivních úpravách přesunuty na venkovní stranu archivu - kabelové vedení bude prodlouženo.  
Bude provedeno rozšíření stávající hlásící linky 02 vedoucí místností 0.001A a jeden manuální tlačítkový hlásič (vedle dveří archivu) a dva samočinné opticko-teplotní hlásiče.  
Budou dodrženy minimální vzdálenosti pro souběh silnoproudých a slaboproudých rozvodů dle ČSN 33 2000-5-52. Do 5 m vzdálenost 30 mm, nad 5 m 100 mm, při křížování 10 mm.

Před započítím veškerých prací koordinovat s rozvody ostatních profesí!

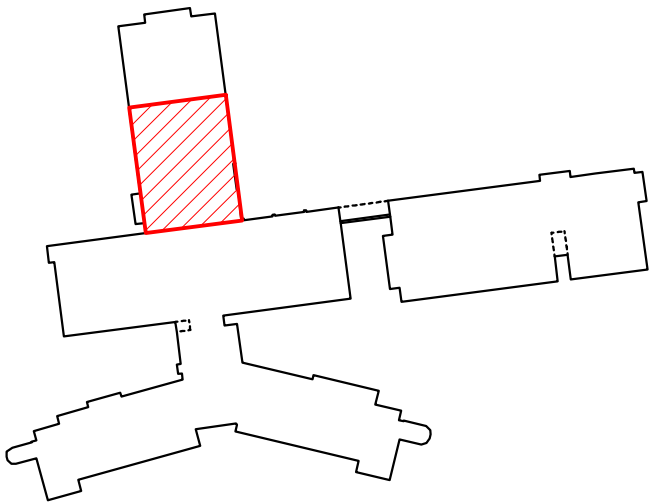
Legenda:

- Spínač sériový
- Zásuvka 230 V / 16 A chráněná víčkem
- Svítidlo lineární (LED/zářivkové), min. IP44
- Svítidlo bezpečnostní (nouzové)
- Rozvaděč
- Automatický hlásič požáru (OT-opticko teplotní, T-teplotní)
- Manuální tlačítkový hlásič požáru
- Rozvody světelné
- Rozvody bezpečnostního (nouzového) osvětlení
- Rozvody zásuvkové
- Rozvody EPS - linky

Soustava 3+PE+N 400/230V, 50 Hz, TN-C/S  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 200-4-41 ed. 2  
Základní: automatickým odpojením od zdroje  
Zvýšená: automatickým odpojením od zdroje s proudovým chráničem  
automatickým odpojením od zdroje s doplňujícím pospojením

PŮDORYS CELÉHO OBJEKTU

M1:2000



část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
D.1.4.2		ELEKTROINSTALACE, EPS			
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Michal BENEŠ	
					
				kreslí:	
				Ing. Michal BENEŠ	
stavebník:		Domažlická nemocnice, a.s., Kozinova 292, 344 22 Domažlice			
místo stavby:		Domažlická nemocnice, p.č. st. 4213, k. ú. Domažlice			
název akce:		DOMAŽLICKÁ NEMOCNICE - VESTAVBA ARCHIVU			
výkres:		PŮDORYS 1.PP			
		měřítko:		č. výkresu:	
		1:50		D.1.4.3.2	