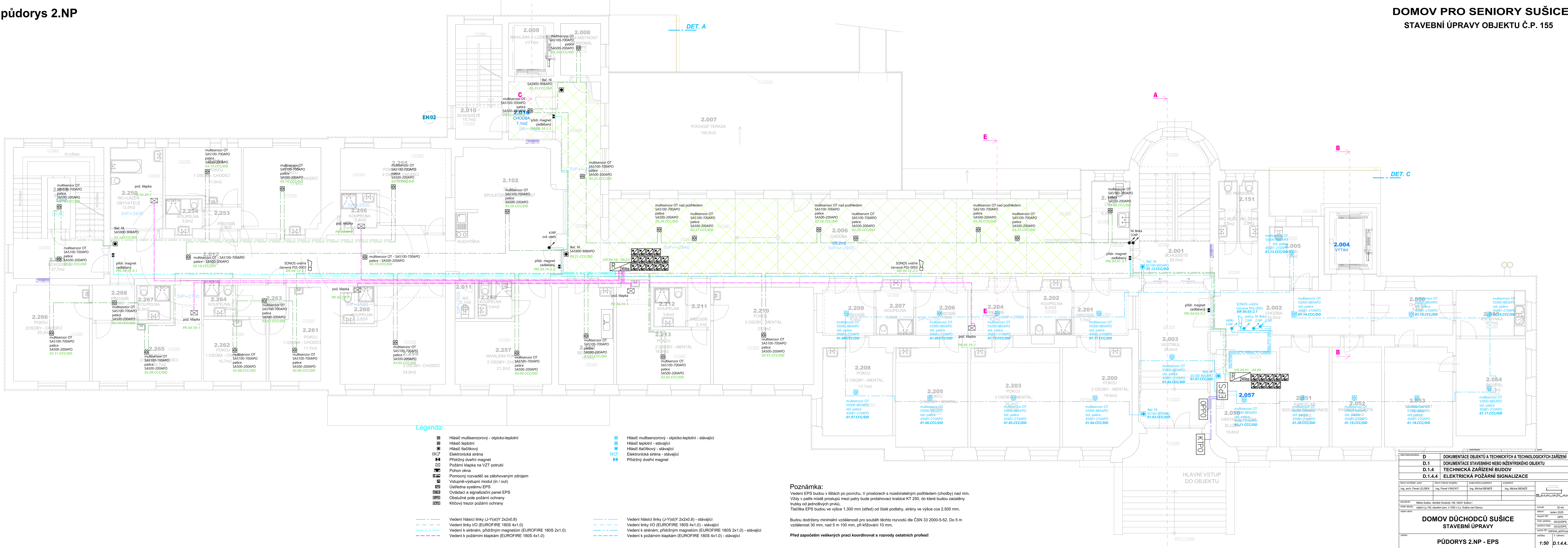


pũdorys 2.NP

DOMOV PRO SENIORY SUŠICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 155



Poznámka:

Vedení EPS budou v lištách po povrchu. V prostorech s rozebiratelným podhledem (chodby) nad ním.
Vždy v patře místě přístupů mezi patry bude protahovací krabice KT 250, do které budou zaústěny trubky od jednotlivých prvků.
Tlačítka EPS budou ve výšce 1.300 mm (střed) od čisté podlahy, sirény ve výšce cca 2.500 mm.

Budou dodrženy minimální vzdálenosti pro souběh těchto 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!

Číslo dokumentu	D	subvize	záměr
	D.1	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
	D.1.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
	D.1.4	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV	
	D.1.4.4	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	
Autentizace autor	Autentizace projekt	podpisový zajištění	projektant
Ing. arch. Pavel LEUSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Michal BENEŠ	Ing. Michal BENEŠ
adresovno	Městská Služba, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I		
maximální výška	objekt č.155, stavební par. č.1500 v.k. Sušice nad Otavou		
napájecí zdroj	formát 16 A4		
	skupina index 2025		
	základ DPS		
	technický DPS		
	archivní část 02/2025		
	archivní PC: CDRSHM_nEPS_n		
vyprac	zpracov: 1		
	1:50 D.1.4.4.		