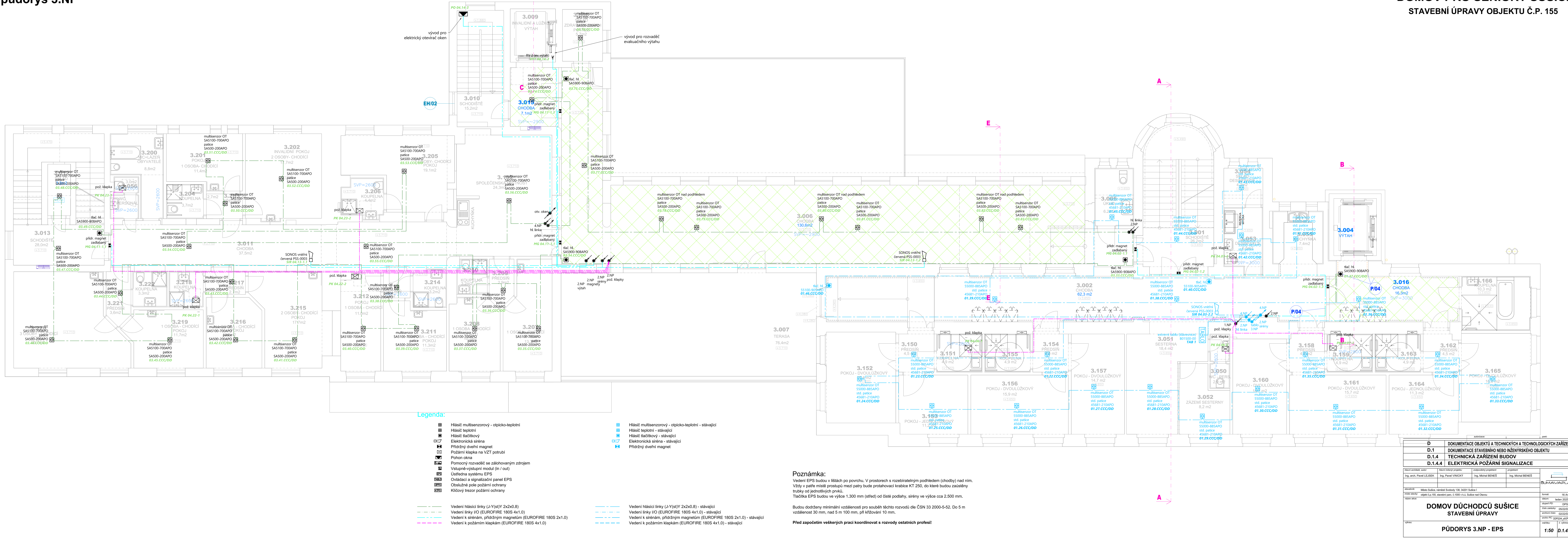


půdorys 3.NP

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 přívků.
Tlačítka EPS budou ve výšce 1.300 mm (střed) od čisté podlahy, šířky 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 započítáním všech prací koordinovat s rozvody ostatních profesí!

D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKEHO OBJEKTU	
D.1.4		TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV	
D.1.4.4		ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	
Hlavní architekt, autor Ing. arch. Pavel LEJSEK		Hlavní inženýr projektu Ing. Pavel VÍNIČEK	projektant Ing. Michal BENEŠ
místní inženýr Ing. arch. Pavel LEJSEK		projektant Ing. Michal BENEŠ	projektant Ing. Michal BENEŠ
Město Sušice, náměstí Svobody 136, 34201 Sušice I		formát 16 A4	
objekt č.p. 155, stavební parc. č. 1000 v u. Sušice nad Otavou		datum leden 2025	
DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY		typ DPS	
PŮDORYS 3.NP - EPS		stavba 02/22/DPS	
1:50		D.1.4.4	