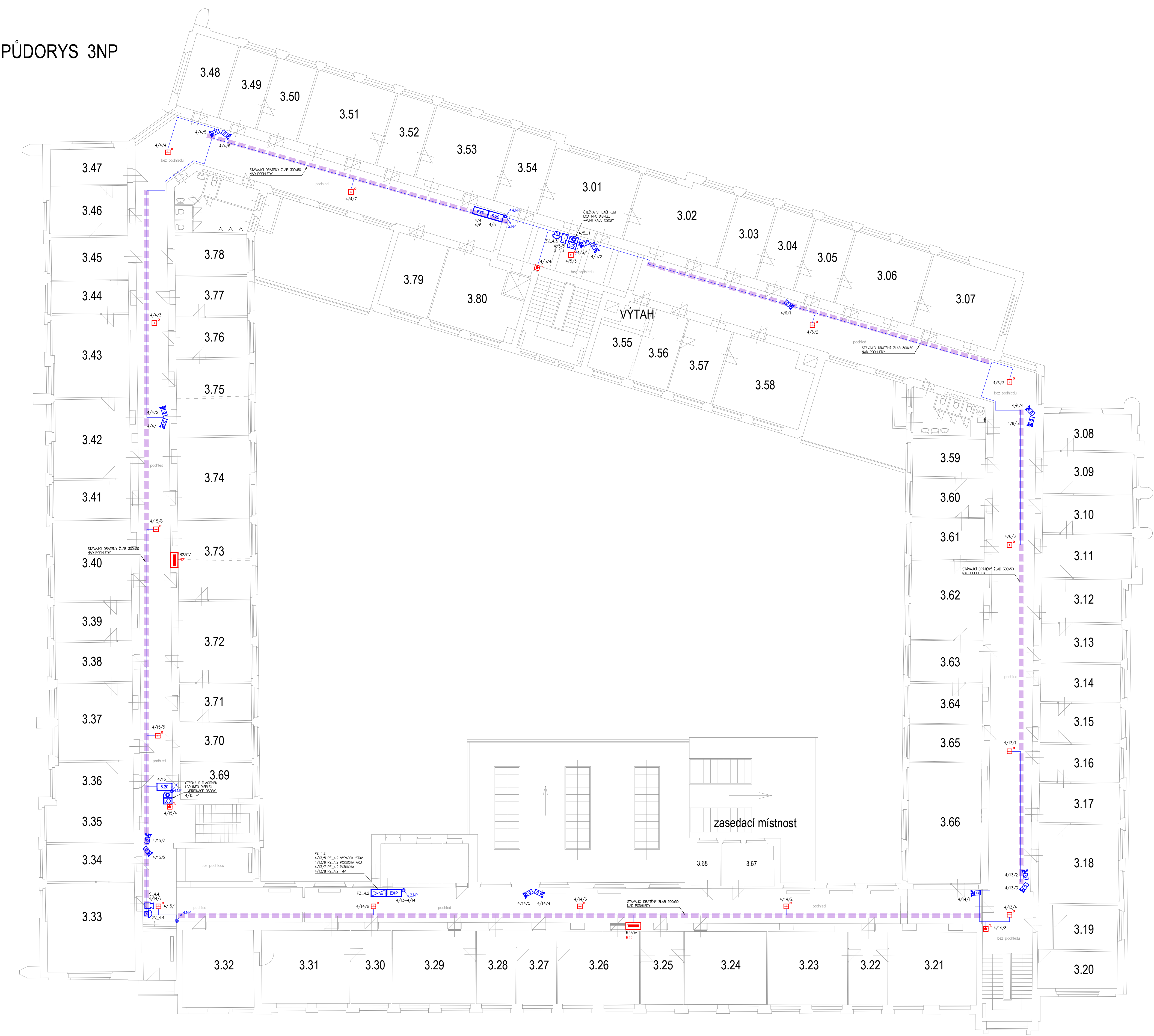


PŮDORYS 3NP






- LEGENDA SYSTÉMU PZTS/EXV
- PZTS - Gáldedra PZTS/EXV
 - EXV - objektové zařízení
 - EXP - linkový modul
 - 6.20 - linkový/dveřní modul 6x IN, 2x čtečka
 - 16.20 - linkový/dveřní modul 16x IN, 2x čtečka
 - 6.20 - dveřní modul pro dvě čtečky
 - 16.20 - dveřní modul pro jednu čtečku
 - OP-3 - opakovač sběrnice
 - TAB - zdroj napájení 12V
 - WAB - informační tablo (stav podsystemů)
 - WAB - docházkový terminál
 - WAB - ovládací klávesnice
 - WAB - bezkontaktní čtečka - vnitřní
 - WAB - bezkontaktní čtečka - venkovní
 - WAB - bezkontaktní čtečka s tlačítkem
 - WAB - bezkontaktní čtečka s PIN klávesnicí
 - WAB - informační LED displej
 - WAB - elektromagnetický ovládač
 - WAB - elektromechanický zámek
 - WAB - ovládací/okružní tlačítko
 - WAB - magnetický kontakt
 - WAB - magnetický kontakt těžký
 - WAB - propojovací krabice
 - WAB - dušňní detektor včejř
 - WAB - dušňní detektor záhořna
 - WAB - dušňní detektor strapřní
 - WAB - třásové tlačítko
 - WAB - optická signalizace
 - WAB - vnitřní sířena
 - WAB - zvonek 12V s melodií
 - WAB - kontakt
 - WAB - multisenzorový hlásič (opticko-tepiotřní)
 - WAB - opticko-kouřový hlásič
 - WAB - tlačítkový hlásič
 - WAB - signalizační majáček
 - WAB - řídící jednotka indukčních smyček
 - WAB - zdroj napájení 24V
 - WAB - rozvodec NN

- LEGENDA SYSTÉMU VSS
- NVR - IP záznamové zařízení
 - SWITCH - PoE switch
 - SERVER - server parkovacího systému
 - UPS - zdroj napájení
 - LED - parkovací informační LED panel
 - IP kamera dome
 - IP kamera bullet
 - IP kamera pro čtení SPZ

- LEGENDA KABELOVÝCH ROZVODŮ
- trasy systému PZTS/EXV
 - trasy systému VSS
 - kabelový žlab 300/50 stávající

- stávající prvky
- prvky v dodávce jiné díce

Provedení kabelových tras
- 1PP - půřní trasy vedeny v tůňch elektrónstátobřních trubkách na povrchu strápř a stěň, odbočky do místřností v ířístřch / trubkách na povrchu
- 1NP-3NP - půřní trasy na choděch příměně vedeny ve stávajících kabelových řístech nad podřiedy, odbočky do místřností v ířístřch
- 4NP-5NP - půřní trasy příměně vedeny v elektrónstátobřních ířístřch a kaněch na povrchu strápř a stěň (okředřnětřm je příměřně zakřřtř strápř pohřiedy na choděch - poneřnost rezervu na kabelážř k požřním hlásičřm pro možřnost budoučřho přeložení na podřied), odbočky v ířístřch
- světlé trasy (střoupky a svody) na choděch v trubkách pod omítkou včetně zapřavení
- rozboření trubkových tras bude provedeno v ířístřch protahovacích krabřicích

Kreslil:	Vypracoval:	Zodpovědný projektant:		
Ing. Jakub Martiník	Ing. Jakub Martiník	Ing. Pavel Fiala		
				
Investor: Správa železnic, státní organizace			Č. jednací	
AKCE: Administrativní budova, Nerudova 1, Olomouc – zabezpečení objektu – PD			Č. objektu	OBJ0011907
OBJEKT: SŽ Olomouc – admin. budova, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			Stupeň dok:	DPS
			Datum:	06/2024
OBSAH: Půdorys 3.NP			Formát:	8x A4
			Měřítko:	Výkres č.: 1:150 104