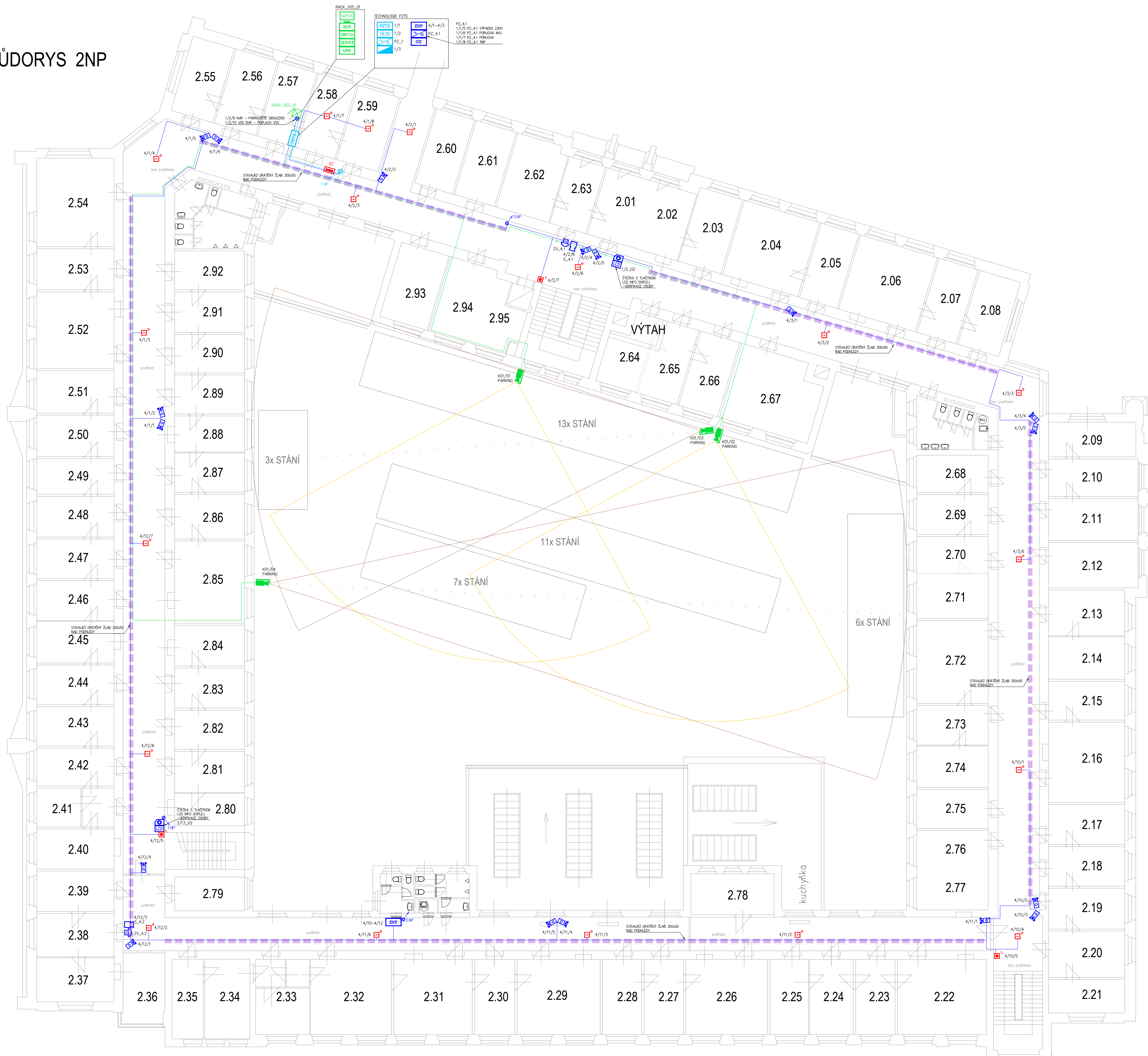



PŪDORYS 2NP






- | LEGENDA SYSTÉMU PZTS/EXV |   |
|--------------------------|---|
|                          | gáťadno PZTS/EXV                        |
|                          | objektové zařizení                      |
|                          | linkový modul                           |
|                          | linkový/dvlný modul 6x IN, 2x čtečka    |
|                          | linkový/dvlný modul 16x IN, 2x čtečka   |
|                          | dvlný modul pro dvě čtečky              |
|                          | dvlný modul pro jednu čtečku            |
|                          | opakovací sběrnice                      |
|                          | zdrží napájení 12V                      |
|                          | informační tabule (stav podsysťemů)     |
|                          | dacházkový termínál                     |
|                          | ovládací klávesnice                     |
|                          | bezkontaktní čtečka – vnitřní           |
|                          | bezkontaktní čtečka – venkovní          |
|                          | bezkontaktní čtečka s tlačítkem         |
|                          | bezkontaktní čtečka s PIN klávesnicí    |
|                          | informační LED displej                  |
|                          | elektromagnetický ovládací              |
|                          | elektromechanický zámk                  |
|                          | ovládací/klávací tlačítko               |
|                          | magnetický kontakt                      |
|                          | magnetický kontakt těžký                |
|                          | propojovací krabice                     |
|                          | dušinný detektor výřř                   |
|                          | dušinný detektor záclona                |
|                          | dušinný detektor stropní                |
|                          | tiskové tlačítko                        |
|                          | optická signalizace                     |
|                          | vnitřní sířna                           |
|                          | zřemek 12V s metodí                     |
|                          | kontakt                                 |
|                          | multisenzorový hlásic (opticko-tepelní) |
|                          | opticko-kouřový hlásic                  |
|                          | tlačítkový hlásic                       |
|                          | signalizační mořďek                     |
|                          | řídící jednotka indukcímů smyk          |
|                          | zdrží napájení 24V                      |
|                          | rozvadžec NN                            |

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

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

- stávající prvky  
 prvky v dodávce jiné akce

- **Provedení kabelových ústí**
  - 1NP – přetížení trasy vedený v tuhých elektroinstalčních trubkách na povrchu stropů a stěn,
  - 1NP – kabely do místností v lištách / trubkách na povrchu
  - 1NPZ-1NP – přetížení trasy na chodcích primárně vedeny ve stávajících kabelových žlábkách nad podlahou, obchody do místností v lištách
  - 4NP-1NP – přetížení trasy primárně vedeny v elektroinstalčních lištách a kanálech na povrchu stropů a stěn (započetím je plánována zkratká stropů podlahy na chodcích – ponechat otvoru na kabelůž k požárnímu hádičkovému pro možnost budoucího přeložení na podlahu), obchody v lištách
  - svazky trasy (stropůsky a svody) na chodcích v trubkách pod omítkou včetně zapojení
  - rozváděcí trubkovský tras bude provedeno v instalčních protahových kabelích

<b>Kreslí:</b>	<b>Vypracoval:</b>	<b>Žadovodný projektant:</b>		
Ing. Jakub Martiník	Ing. Jakub Martiník	Ing. Pavel Fiala		
				
<b>Investor:</b> Správa železnic, státní organizace			<b>Č. jednací</b>	
<b>AKCE:</b> Administrativní budova, Nerudova 1, Olomouc – zabezpečení objektu – PD			<b>Č. objektu</b>	OBJ0011907
			<b>Stupeň dok.</b>	DPS
<b>OBJEKT:</b> SŽ Olomouc – admin. budova, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			<b>Datum:</b>	06/2024
			<b>Formát:</b>	8x A4
<b>OBSAH:</b> Půdorys 2.NP			<b>Měřítko:</b>	<b>Výkres č.:</b>
			1:150	103