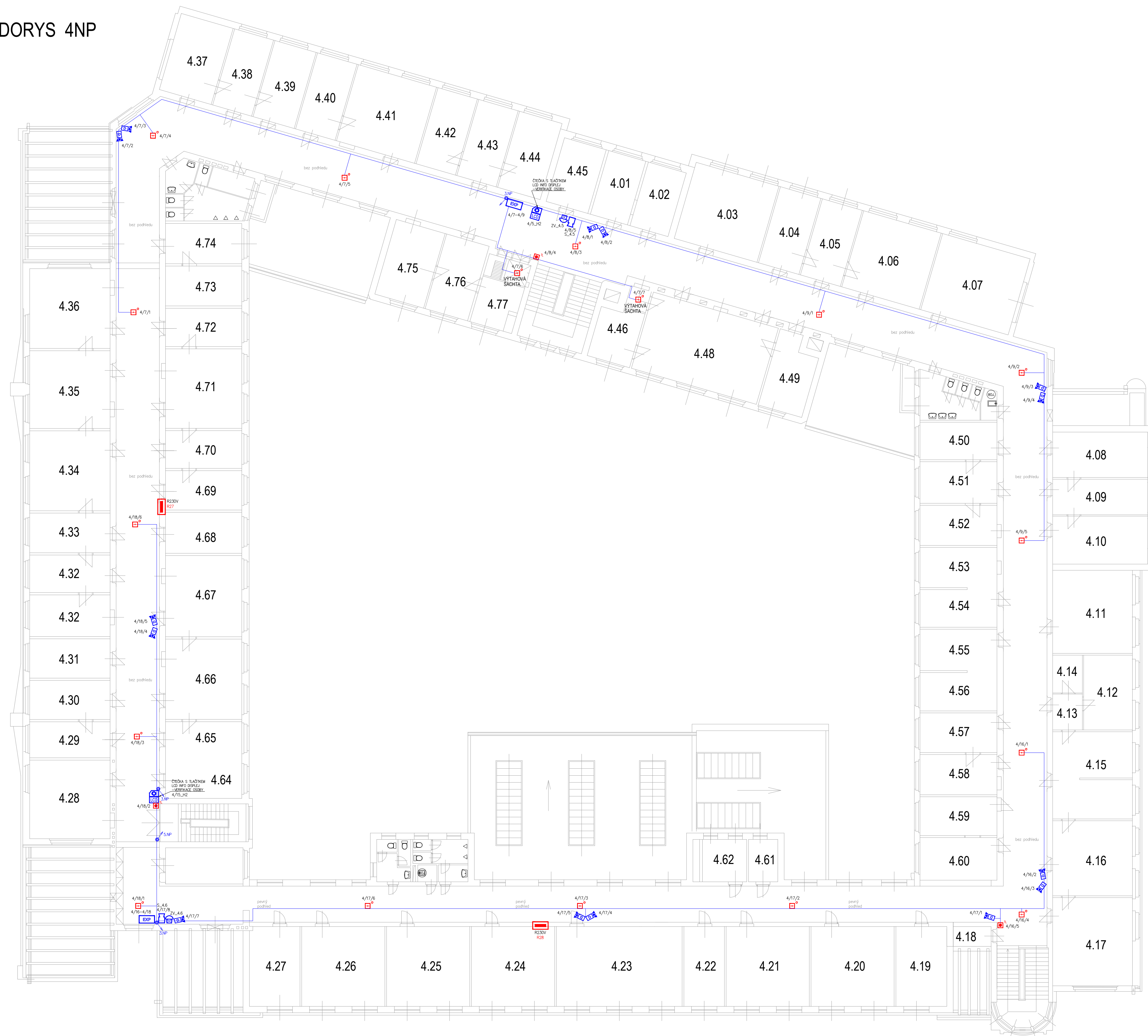


PUDORYS 4NP










PŮDORYS 5NP






- | LEGENDA SYSTÉMU PZTS/EKV | |
|--------------------------|--|
| | čistička PZTS/EKV |
| | objektové zariadení |
| | liniový modul |
| | liniový/úhelníkový modul 6x 1N, 2x čistička |
| | liniový/úhelníkový modul 16x 1N, 2x čistička |
| | úhelníkový modul pre dve čističky |
| | úhelníkový modul pre jednu čističku |
| | opakovací sborník |
| | zdroj napájania 12V |
| | informačná tabuľa (stav podsystemu) |
| | dodachádzací termín |
| | ovládaci klávesnice |
| | bezkontaktná čistička – vnútorná |
| | bezkontaktná čistička – vonkajšná |
| | bezkontaktná čistička s tlačidlom |
| | bezkontaktná čistička s PIN klávesnicou |
| | informačný LED displej |
| | elektromagnetický vlivový |
| | elektromechanický zámek |
| | ovládaci/blokační tlačidlo |
| | magnetický kontakt |
| | magnetický kontakt tlačítko |
| | propojovací krabice |
| | dušný detektor včejří |
| | dušný detektor zblženo |
| | dušný detektor strapiení |
| | tiskové tlačítko |
| | optická signalizace |
| | vnitřní sířna |
| | zvonek 12V s medolží |
| | kontakt |
| | multisenzorový Hřídě (opticko–teplotní) |
| | opticko–kouřový Hřídě |
| | tlačítkový Hřídě |
| | signalizační Hřídě |
| | Rříděcí jednotka indukčních armyk |
| | zdroj napájání 24V |
| | rozvaděč NN |

- LEGENDA SYSTÉMU VSS**

 -  IP záznamové zařízení
 -  PoE switch
 -  server parkovacího systému
 -  záložní zdroj napájení
 -  parkovací informace LED panel
 -  IP kamera bullet
 -  IP kamera pro čtení SPZ





LEGENDA KABELOVÝCH ROZVODŮ

 -  trasy systému PZTS/EKV
 -  trasy systému VSS
 -  kabelový žlob 300/50 stávající

- stávající prvky
 prvky v dodávce jiné akce

Provedení kabelových tras

- 1NP – potětní trasy vedeny v tuhých elektroizolačních trubkách na povrchu stropů a stěn,
- 1NP – potětní trasy v lištách / trubkách na povrchu
- 1NP-3NP – potětní trasy na chodcích primárně vedené ve stěvoljících kabelových žlábkách nad podlahou, odbočky do místnosti v lištách
- 4NP-5NP – potětní trasy primárně vedeny v elektroizolačních lištách a kanálech na povrchu stropů a stěn (doplněním lze plinovánit celý prostor podlahy na chodcích – ponechat rozvaděče k potěmání místností pro zkroutě budoucího přechodu na podlahu),
- odbočky v lištách
- svítlé trasy (stoupáky a svody) na chodcích v trubkách pod omítkou včetně zapravení
- rozváděcí trubkové budo provedené v instalacích protokových káblových

Kreslili: Ing. Jakub Martiník	Vypracoval: Ing. Jakub Martiník	Zodpovědný projektant: 	
			
Investor: Správa železnic, státní organizace AKCE: Administrativní budova, Nerudova 1, Olomouc – zabezpečení objektu – PD OBJEKT: SŽ Olomouc – admin. budova, Nerudova 1, 779 00 Olomouc OBSAH: Půdorys 4.NP a 5.NP			Č. jednací Č. objektu OBJ0011907 Stupeň dok. DPS Datum: 06/2024 Formát: 8x A4 Měřítko: 1:150 Výkres č.: 105