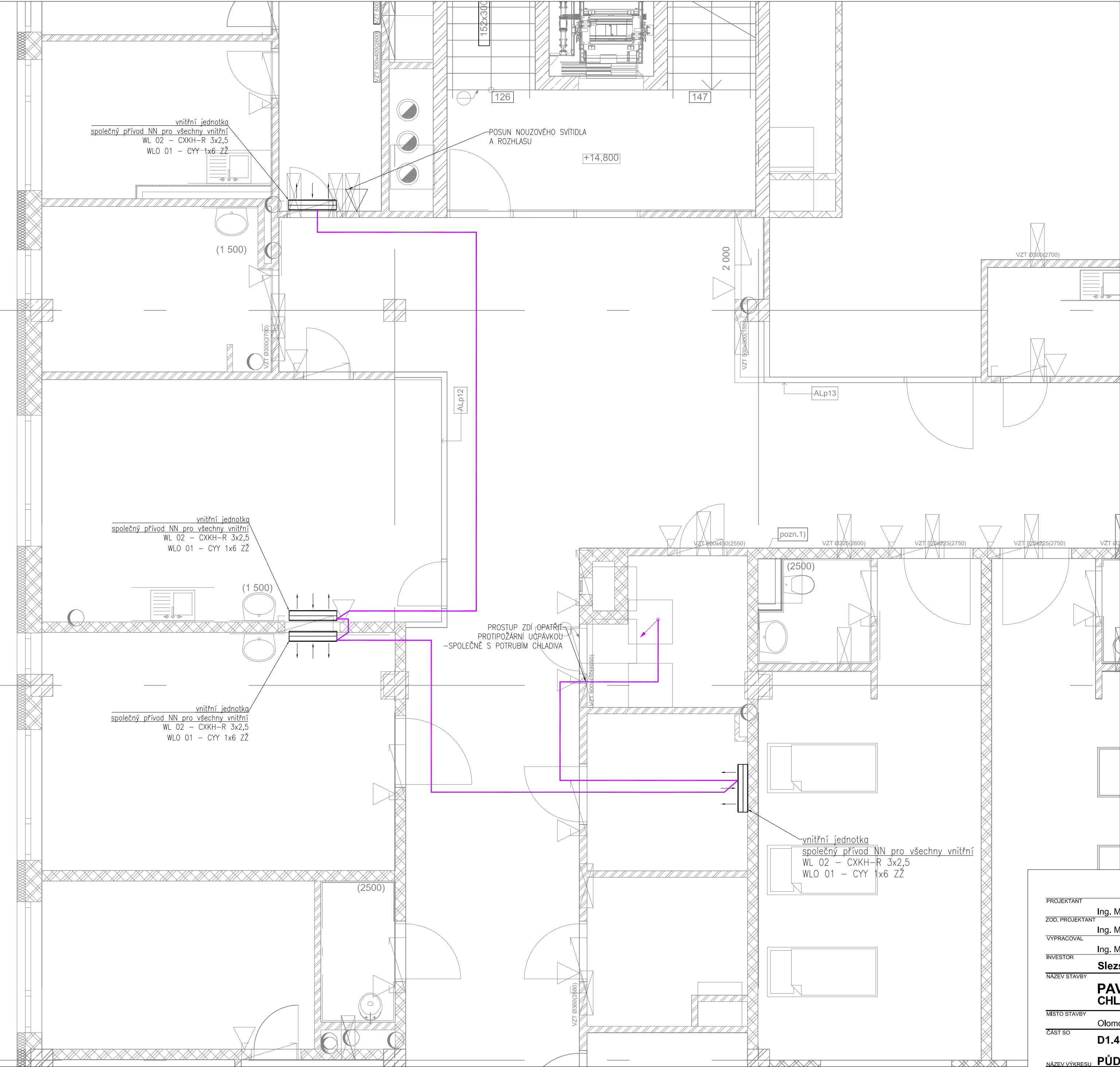


PŮDORYS 7.NP



OBECE
POZNÁMKY:
Napájecí napětí 1/N/PE AC 230V 50Hz/TN-S
3/N/PE AC 400V 50Hz/TN-S

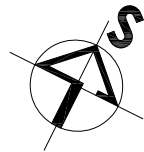
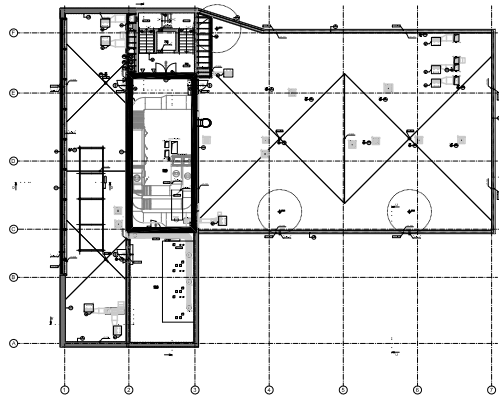
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Ochrana při poruše neživých částí – automatickým odpojením od zdroje
Doplňková – dopl. pospojováním

Vnitřní rozvody budou vedeny ve stávajících žlabech a mi žlaby v PVC trubkách. Venkovní rozvody budou provedeny v PVC ochranných chráničkách (ohebných) s UV odolností a odolností proti mrazu.

ROZVODY:
– volně ve žlabech
– na povrchu v ochranných PVC trubkách s UV odolností
– rozvody budou provedeny kabely např. CXKH-R
– přechody mezi pú budou utěsněny protipožárními ucpávkami

*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-5-51 ed.3
*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.2/Z1

SCHÉMA OBJEKTU



PROJEKTANT	Ing. Martin Kavan	PROJEKTANT PROFESE		PROJEKTANT	AIRPROJEKT
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Martin Kavan	ČKAIT 1103292			Ing. Martin Kavan
VYPRACOVAL	Ing. Martin Kavan				Zámecká 264, 747 61, Raduň tel. +420 775 558 335
INVESTOR	Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 86, 746 79 Opava				IČ 03785815 DIČ CZ7603045428
NÁZEV STAVBY	PAVILON N CHLAZENÍ VYBRANÝCH MÍSTNOSTÍ VE 3.-5.NP				DATUM STUPEŇ PD 07/2018 DPS
MÍSTO STAVBY	Olomoucká 86, 746 79 Opava				MÉRÍTKO Č. ZAKÁZKY PD027/18 1:50
ČÁST SO	D1.4-2 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ				FORMÁT C. VÝKRESU 4x A4
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 4.NP - část - ELEKTRO				07