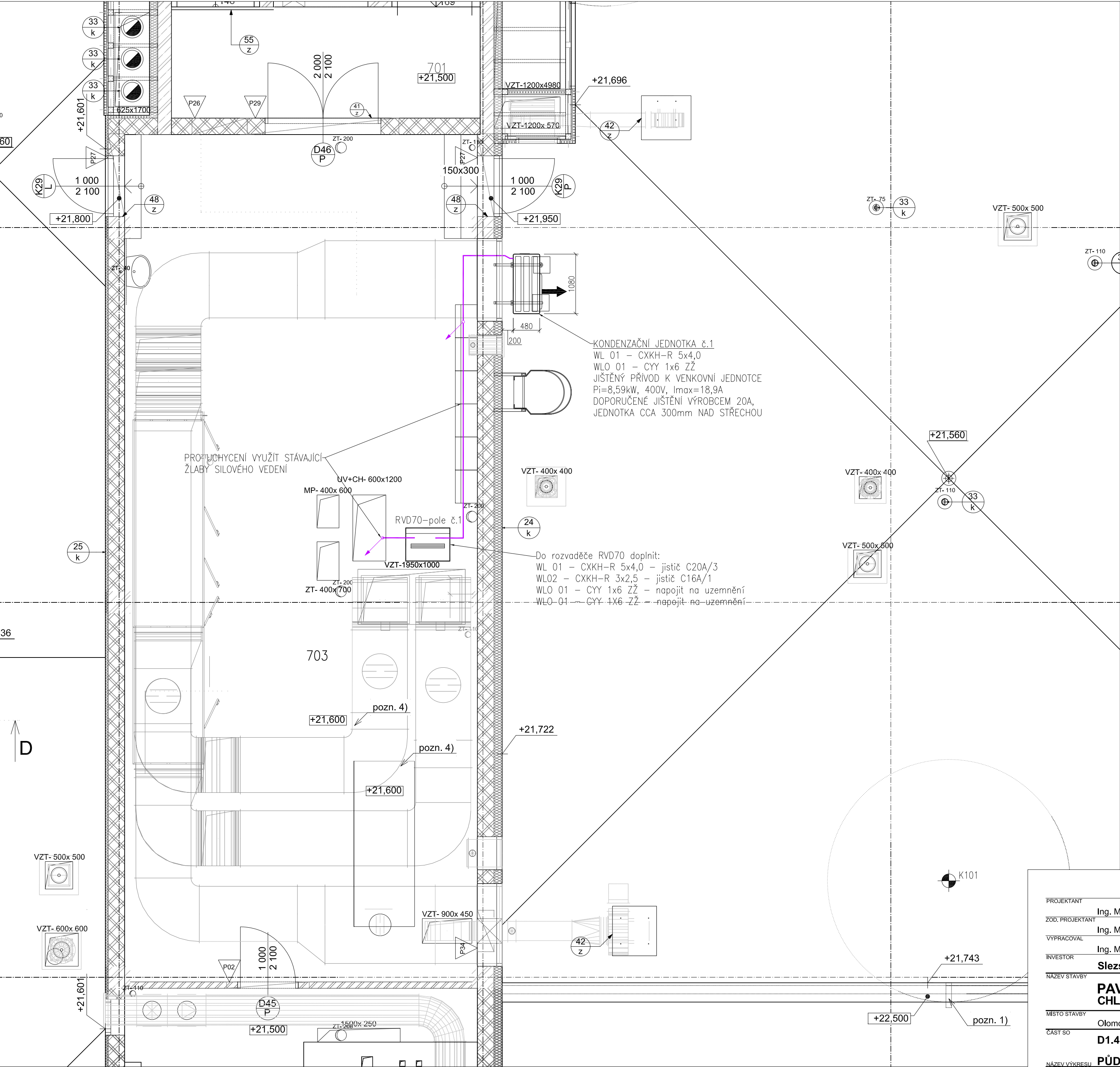


PŮDORYS 7.NP



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

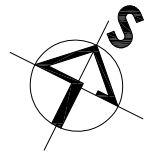
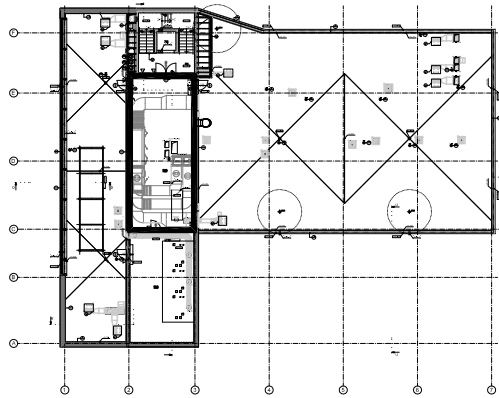
Ochrana před nebezpečným dotykem:  
Ochrana při poruše neživých částí – automatickým  
odpojením od zdroje  
Doplňková – dopl. pospojováním

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 PROFES		PROJEKTANT	AIRPROJEKT
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Martin Kavan	ČKAIT 1103292		Ing. Martin Kavan	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Kavan			Zámecká 264, 747 61, Raduň	
INVESTOR	Ing. Martin Kavan			tel. +420 775 558 335	
NAZEV STAVBY	Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 86, 746 79 Opava			IČ 03785815 DIČ CZ7603045428	
MÍSTO STAVBY	Olomoucká 86, 746 79 Opava			DATUM	07/2018
ČÁST SO	D1.4-2 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ			STUPEŇ PD	DPS
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 7.NP - část - ELEKTRO			MÉRITKO	1:50
				Č. ZAKAZKY	PD027718
				FORMÁT	4x A4
				C. VÝKRESU	