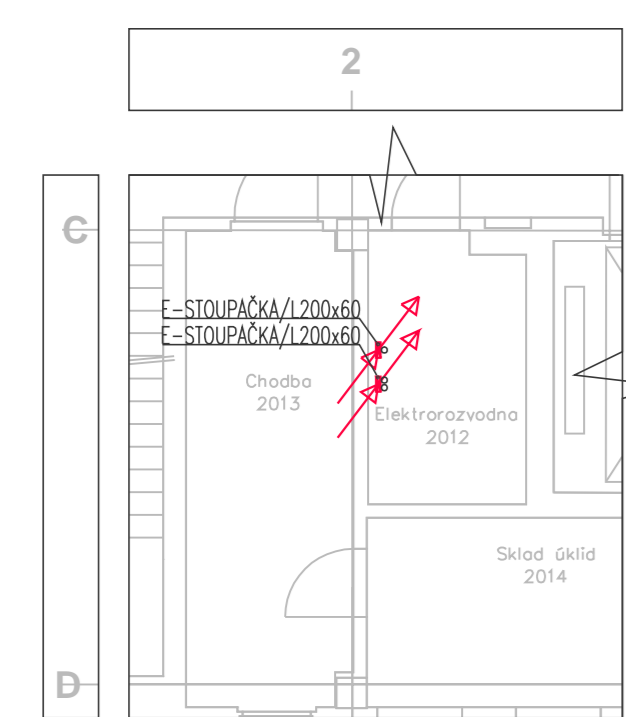
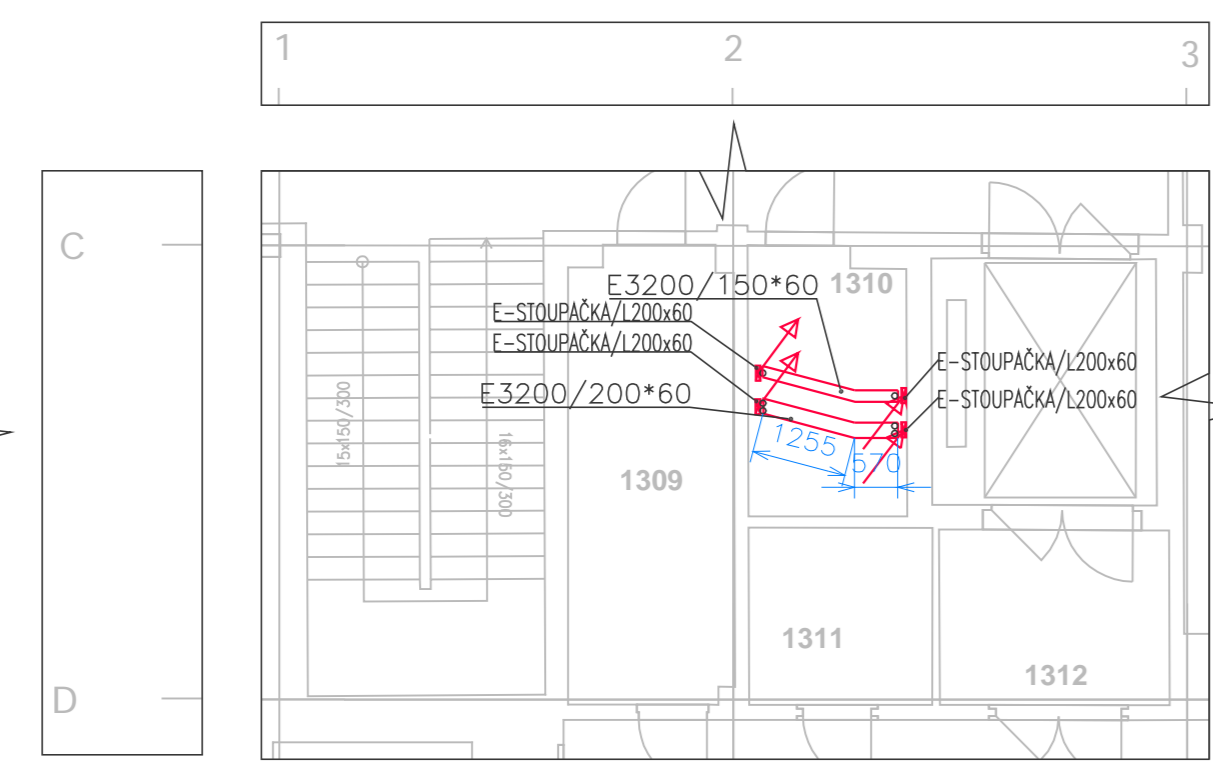


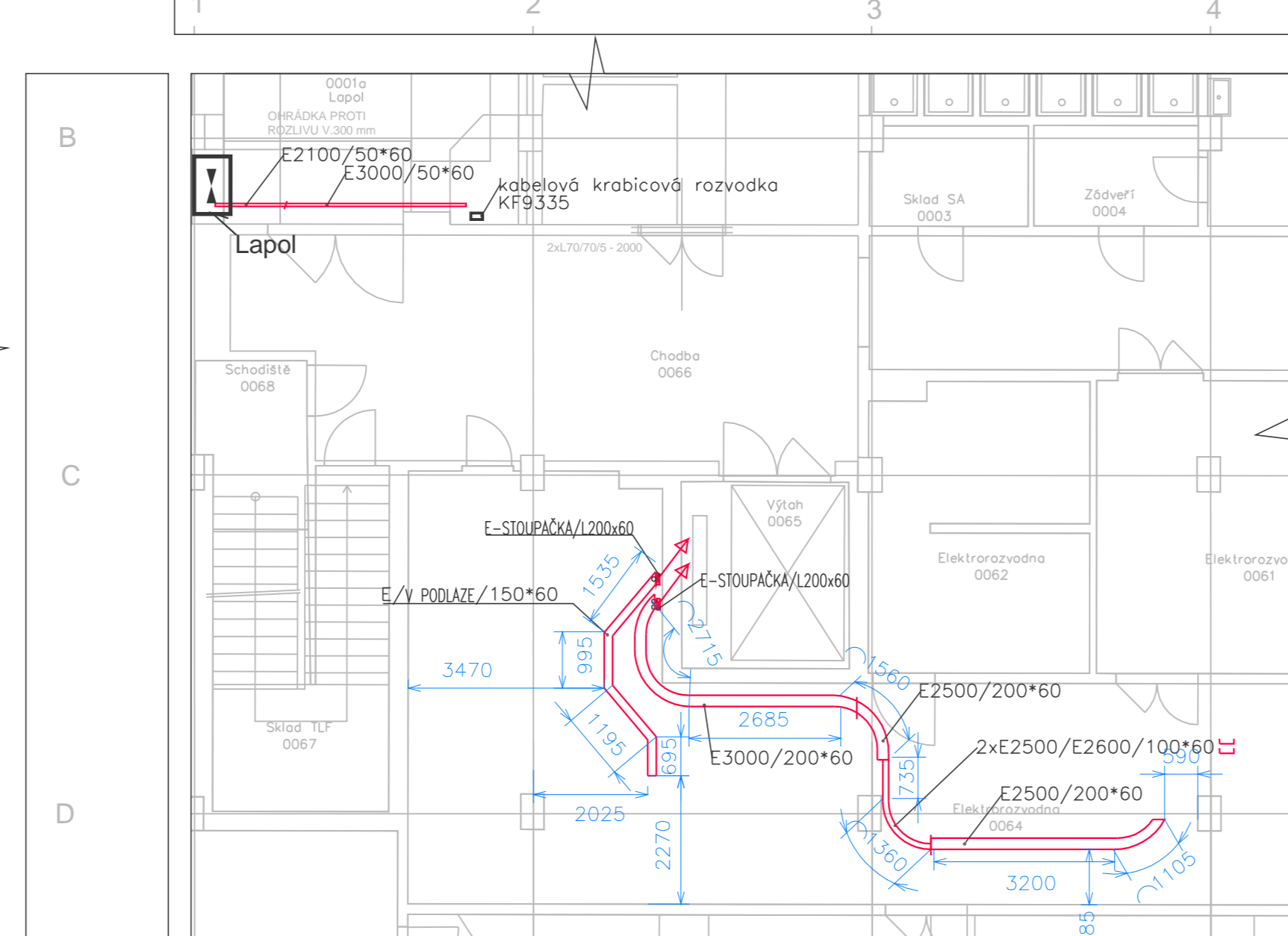
PŮDORYS 2.NP



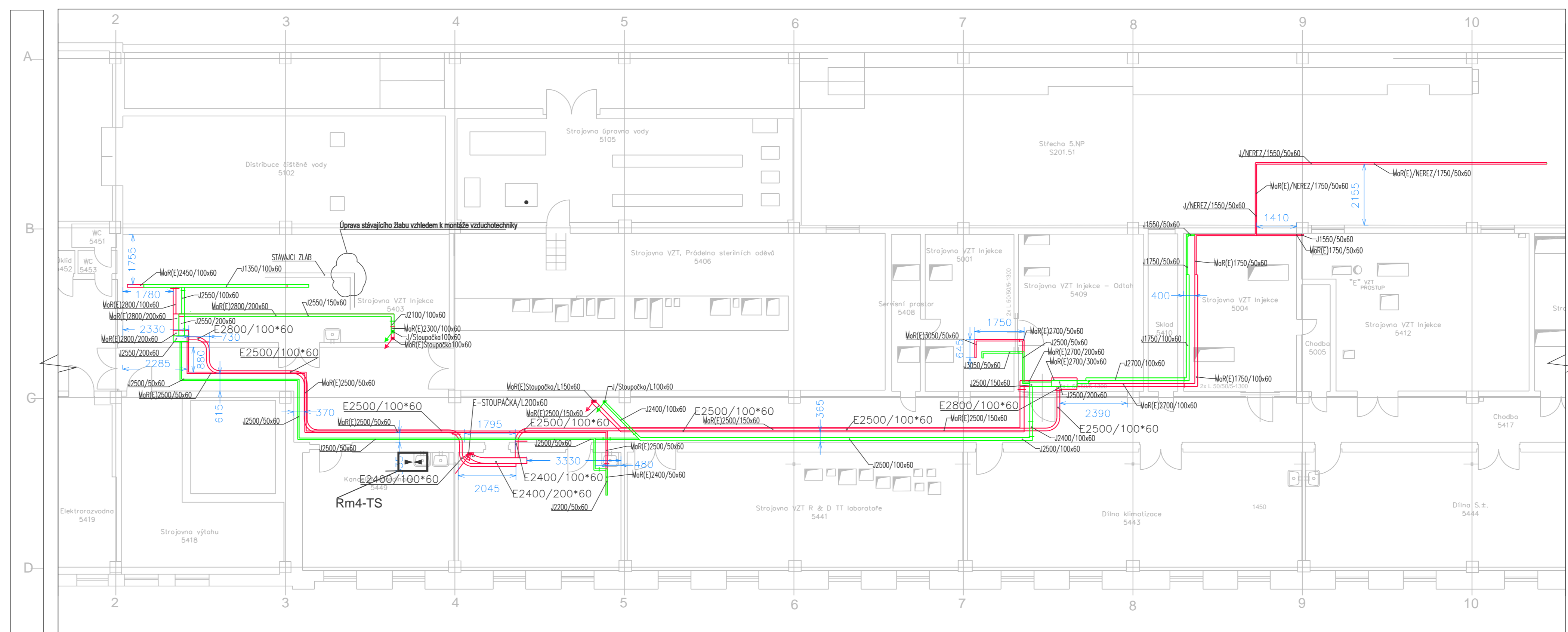
PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 1.PP



PŮDORYS 5.NP



- LEGENDA**
- TRASY PRO KABELAZNI (E-ROZVOD SYSTEMU VICE NEZ 42V)
 - DRATENNY ZLAB 50/60 mm - (Oznaeni E)
 - DRATENNY ZLAB 75/60 mm - (Oznaeni E)
 - DRATENNY ZLAB 100/60 mm - (Oznaeni E)
 - DRATENNY ZLAB 150/60 mm - (Oznaeni E)
 - DRATENNY ZLAB 200/60 mm - (Oznaeni E)
 - DRATENNY ZLAB 300/60 mm - (Oznaeni E)
 - TRASY PRO SLABOPROUDOVOU KABELAZI (E-ROZVOD SYSTEMU MENE NEZ 48V)
 - DRATENNY ZLAB 50/60 mm - TRASA SLABOPROUDOVYCH KABELU (Oznaeni J)
 - DRATENNY ZLAB 75/60 mm - TRASA SLABOPROUDOVYCH KABELU (Oznaeni J)
 - DRATENNY ZLAB 100/60 mm - TRASA SLABOPROUDOVYCH KABELU (Oznaeni J)
 - DRATENNY ZLAB 150/60 mm - TRASA SLABOPROUDOVYCH KABELU (Oznaeni J)
 - TRASY PRO KABELAZNI MIN (E-ROZVOD SYSTEMU MENE NEZ 42V)
 - DRATENNY ZLAB 50/60 mm
 - DRATENNY ZLAB 100/60 mm
 - STUPENAK/100*60 - OZNAZENI ZLABU 100/60 mm
 - ROZVADEC

3			
2			
1		27.05.2016	573R-E113-1
Vydání	Popis	Datum vydání	Číslo dokumentu
Stavba			
Místo stavby			ČVUT
Investor			
NP			L&P
Kontrola	Karel Bušek		
Vedoucí	Karel Bušek		
Vypracoval	Dmitry Tsunaev		
Stupeň PD	Dokumentace pro provádění stavby	Fomát	1:100
DI PD	D.1.4 Technika prostředí staveb	Mřížko	6 A4
	D.1.4.7 Elektromstatice - silnoproud		
Název dokumentu	Půdorys kabelové žlaby 1.PP, 1.NP, 2.NP, 5.NP		