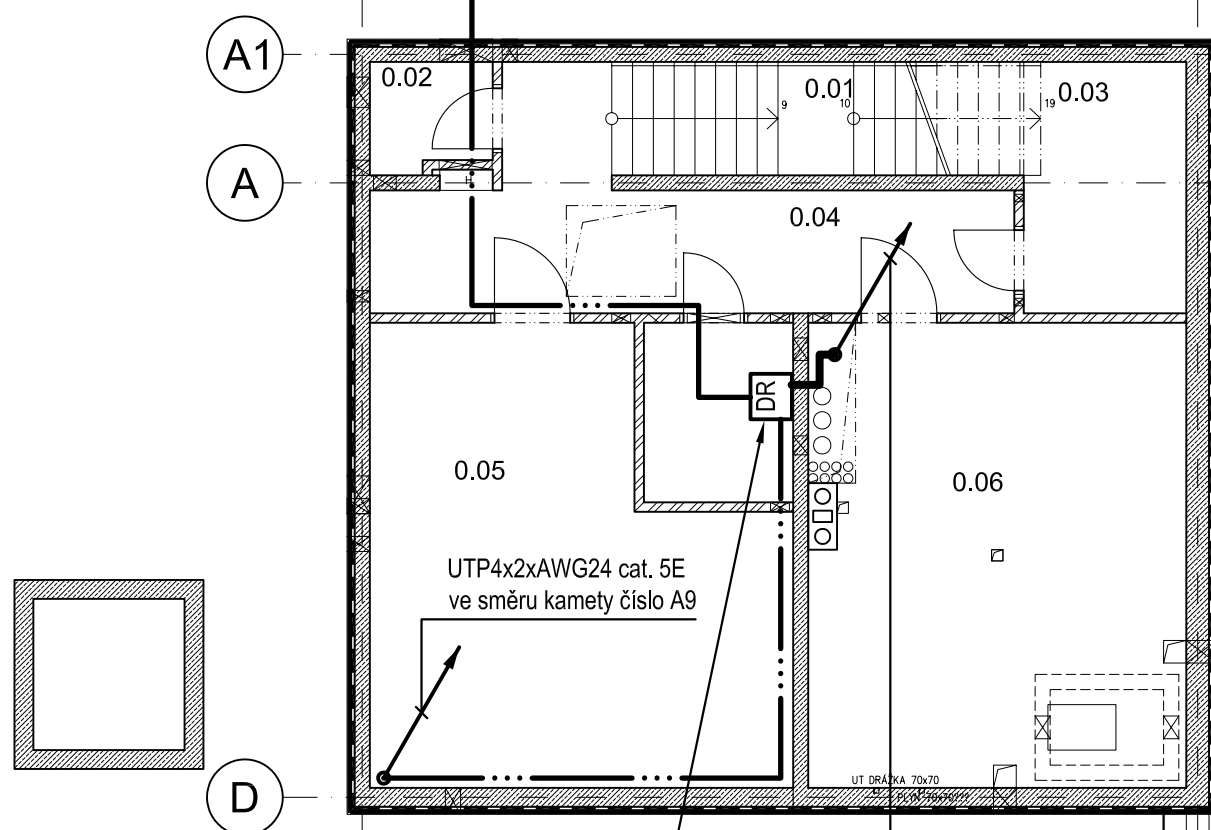
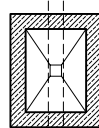


- Do stávající HDPE trubky průměru 40/33 mm budou instalovány:
1. 6 ks mikrotrubiček HDPE7/5,5 mm uložených do dvou HDPE trubek, barvy: zelená, růžová, bílá, modrá, žlutá a červená
 2. 2 ks. 2 vláknových optických kabelu CCTV systému uložených do zelené a růžové mikritrubičky, kabely jsou předmětem projektu technologie CCTV





Stávající datový rozvaděč do kterého bude instalována technologie CCTV systému (viz projekt technologie)

- Do stávajících HDPE trubek průměru 40/33 mm budou instalovány instalovány:
1. 8 ks mikrotrubiček HDPE7/5,5 mm uložených do dvou HDPE trubek, barvy: zelená, růžová, bílá, modrá, žlutá, červená, fialová a hnědá
 2. 2 ks. 2 vláknových optických kabelu CCTV systému uložených do zelené a růžové mikritrubičky, kabely jsou předmětem projektu technologie CCTV
 3. 19 ks datových kabelu UTP4x2xAWG24 cat. 5E



03 - ELEKTROINSTALACE

 architektonický atelier		akce Výstavba technického zařízení Kamerový systém pro pavilon a výběhy slonů ZOO Praha, U Trojského zámku 3/120, 171 00 Praha 7	 ZOO PRAHA
investor a objednatel		Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 3/120, 171 00 Praha 7	
místo stavby		ZOO Praha, U Trojského zámku 3/120, 171 00 Praha 7; parc č.1564/1 a 1564/20, k.ú. Troja	
autorský návrh		Michal Randa	
projektant		AND, spol.s r.o., V úvalu 84, 150 06 Praha 5, tel. 222 366 940 www.andarch.cz	
vypracoval		Ing. P. Laketić, Smrková 231, 253 01 Chýně tel.774625450	
stupeň	dokumentace pro výběr zhotovitele	obsah PAVILON SLONU PŮDORYS 1. PP	paré
měřítko	1 : 100		č. přílohy
datum	03/2012		6