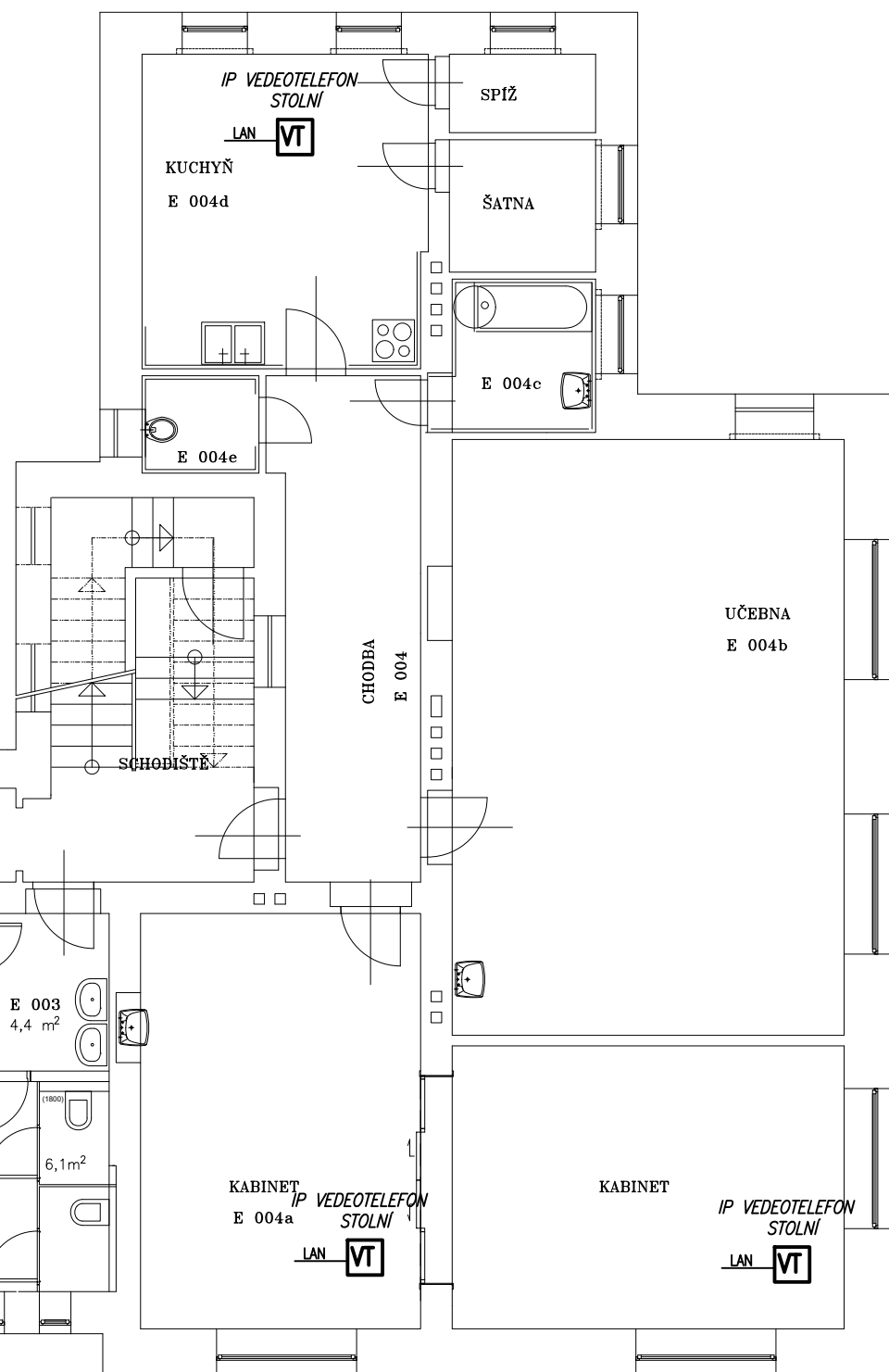












č.p. 77



	ČTEČKA
	DVEŘNÍ JEDNOTKA PRO JEDNY DVEŘE Počet pripojiteľných čteček – 2
	DVEŘNÍ JEDNOTKA PRO DVOJE DVEŘE Počet pripojiteľných čteček – 4
	DVEŘNÍ JEDNOTKA PRO JEDNY DVEŘE V KOVOVÉM KRYTÚ S NAP. ZDROJEM Počet pripojiteľných čteček – 2
	MODUL AUDIO/VIDEO PANEL IP
	MODUL KLÁVESNICE
	MODUL INFOPANEL
	IP VIDEOTELEFON (STOLNÝ/NÁSTĚNNÝ) PoE 802.3af
	SAMOUZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK (EL560) PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE A DVEŘE NA CHÚC
	SAMOUZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK (EL561) PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE A DVEŘE NA CHÚC
	ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 12VDC
	ZDROJ – 230V/12VDC

LEGENDA KABELŮ

— · — · — · — · — · — · —	KABEL FIHT06
=====	KABEL JYSTY 2x2x0,8
-----	KABEL H05W-F 2x1,5 (2,5)

PROFESIE			ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MICHAL PIPEK					
VYPRACOVAL	MICHAL PIPEK					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK					
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VERA ŠTĚPÁNOVÁ					
STAVEBNÍK	SOŠ VETERINÁRNÍ, PRAŽSKÁ 68, HK					
STAVBA					ČÍS.ZAKÁZKY	572/34/0
SOŠ VETERINÁRNÍ - HK, PRAŽSKÁ 68					DRUH PROJEKTU	DPS
Rekonstrukce elektro-projektová dokumentace I. etapa					DATUM	28.10.2022
BUDOVA č.p. 68/18 a BUDOVA č.p. 77/16					FORMÁT A4	
					MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP EKV, VDZ					ZMĚNA	
					ČÁST	Č. VÝKRESU
					D.1.4.h	13