







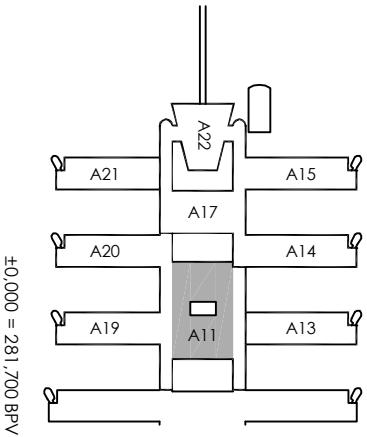
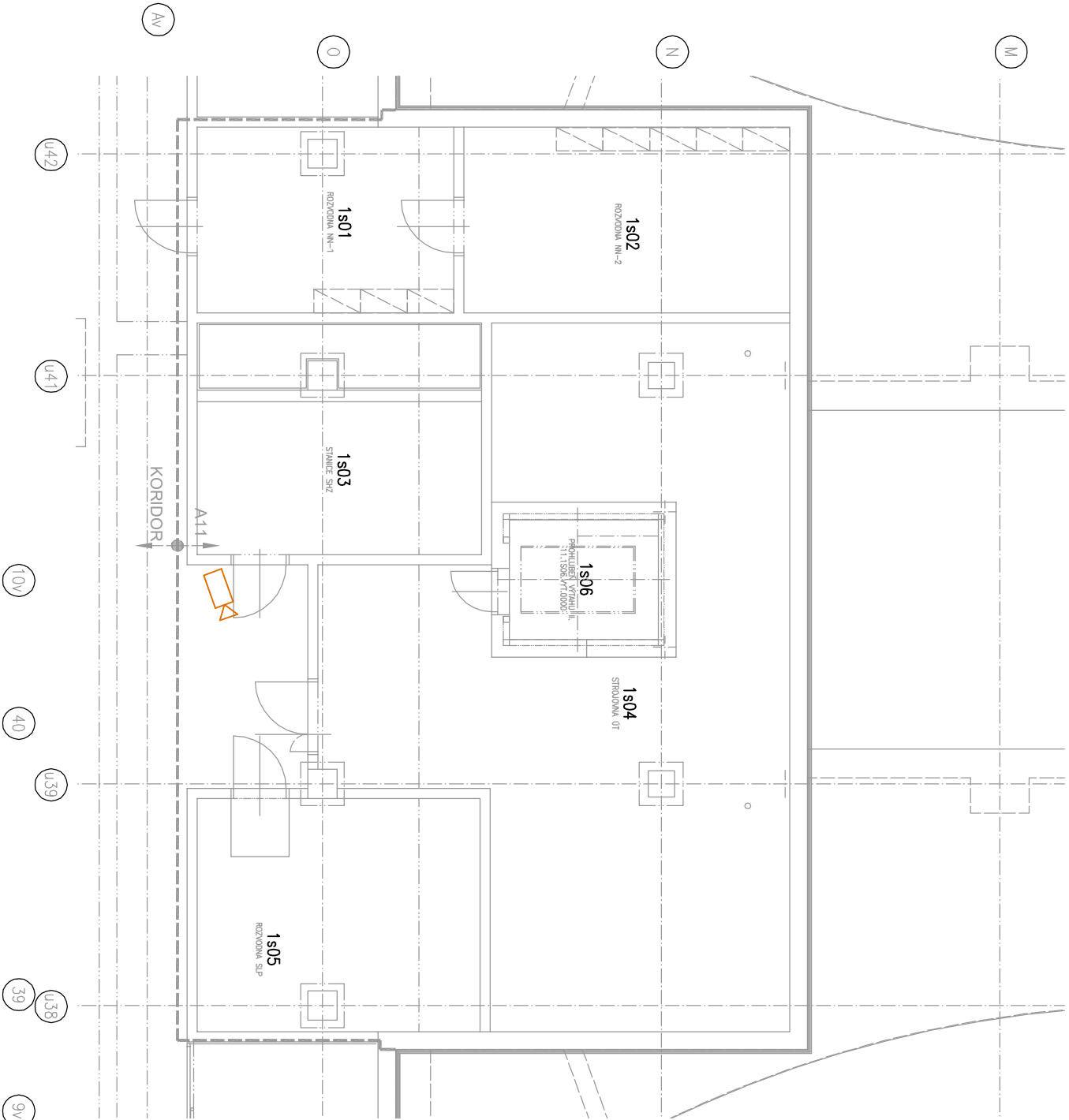



ENDA MÍSTNOSTI

ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
ROZVODNA NN 1	13,9
ROZVODNA NN 2	17,9
STANICE SHZ	19,2
STROJOVNA ÚT	65,8
ROZVODNA SLP	19,3
PROHLUBEŇ VÝTAHU	5,2

-  KAMERA VNITŘNÍ IP
-  KAMERA VNĚJŠÍ IP V KRYTU
-  KAMERA PANORAMATICKÁ
-  KARTOVÝ SYSTÉM ČTEČKA
-  ODOCHODOVÉ TLAČÍTKO
-  MAGNETICKÝ SNÍMAČ
-  ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
-  TAMPEROVÁ KRABICE



±0,000 = 281,700 BPV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Roman Sedlák		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Ešler		
KONTROLA	Roman Sedlák		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	UKB - Kamenice 5, Brno - Šochovice		
NÁZEV AKCE:	<div></div>		
UKB – rekonstrukce kamerového systému a zabezpečení vstupů			
OBJEKT:	ZAK.Č. AKCE:		
Pavilon A11	STUPEŇ PD:		
	DATUM:		
ČÁST: Slaboproudá zařízení	FORMÁT:		
NÁZEV VÝKRESU:	KOPIE:		
PŮDORYS 1.PP - EZS, EKV, CCTV	SOUBOR:		
	MĚŘÍTKO:		
	ČÍSLO PŘÍLOHY:		
	1:100		
	001		