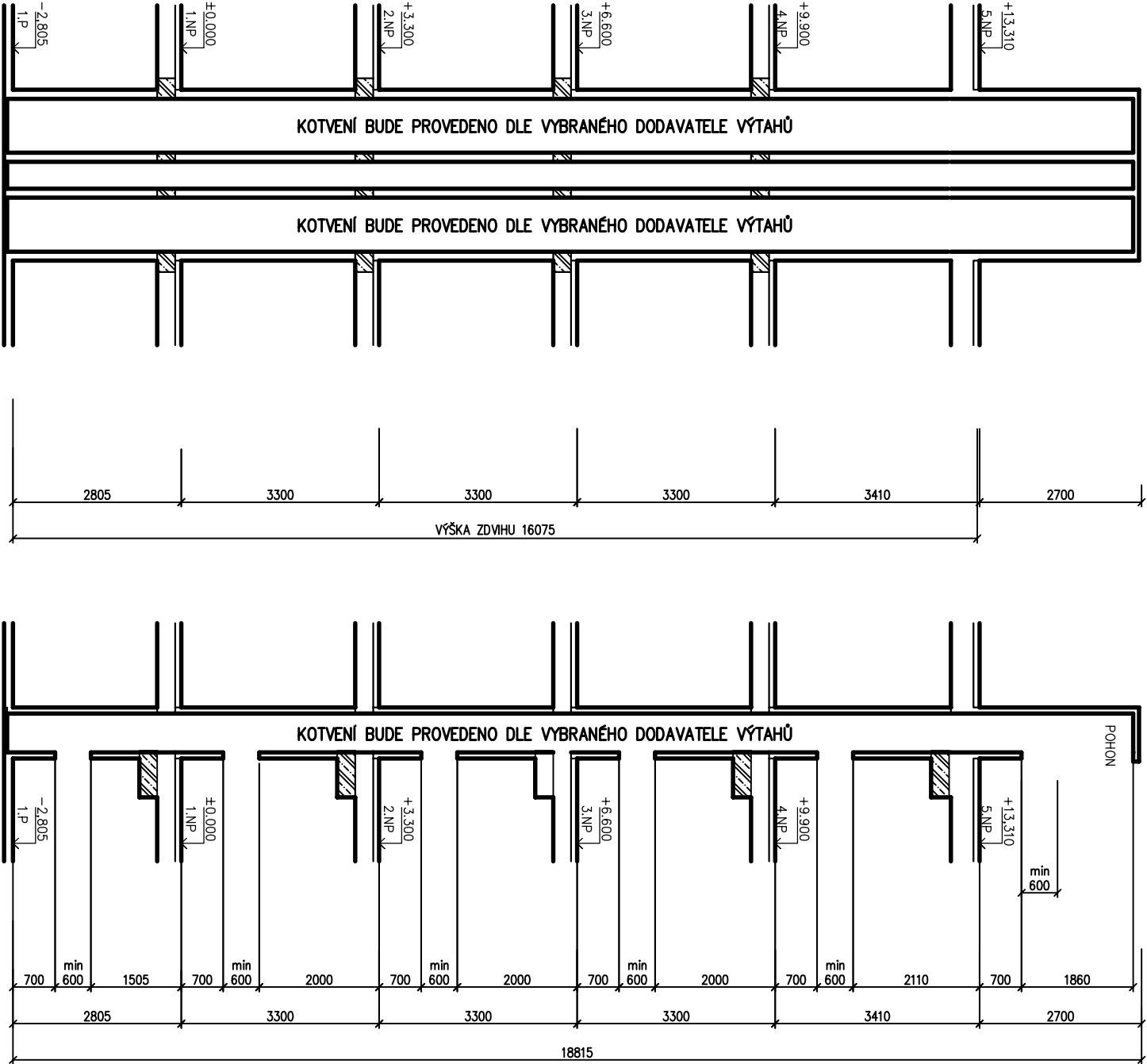
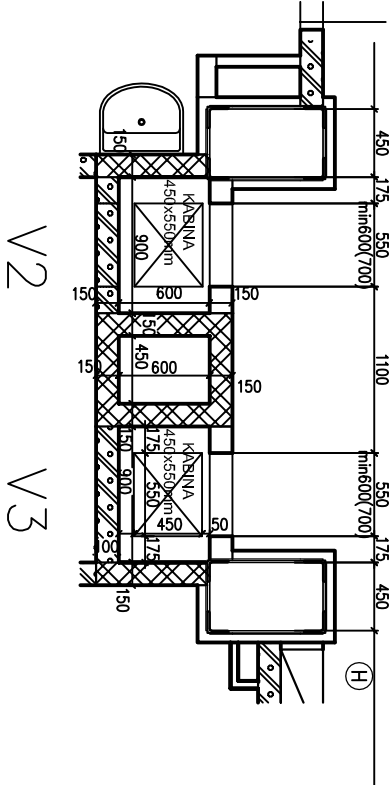


V2 V3



PŮDORYS (1:50)



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOVE KONSTRUKCE


VYZTUŽENÝ BETON PŘÍČKOVKY YTONG P2-500, TL. 100 a 150mm

CPP NA MVC

POZNÁMKA:

KOTVENÍ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ VÝTAHU, PŘESNÉ ROZLOŽENÍ VÝTAHOVÝCH ČÁSTÍ V ŠACHTĚ A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ NOSNÝCH PÁSŮ BUDE UPŘESNĚNO VYBRANÝM DODAVATELEM VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE.

±0,000 = 260,830 mm (Bvp)

HL. PROJEKTANT	ING. TOMAŠ LABÍK	 <div>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div>
ODP. PROJEKTANT	ING. TOMAŠ LABÍK	
VYPRACOVAL	ING. TOMAŠ LABÍK	
KONTROLA	ING. PETR SVOBODA	
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Hudcova 70, Brno	
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno	
REKONSTRUKCE		
PAVILONU č. 3		
F.3.1 - VÝTAHY		
VÝTAHOVÉ ŠACHTY - V2, V3		
MĚŘÍTKO:		VÝKRES Č.:
1:100		2