

LEGENDA MATERIÁLŮ

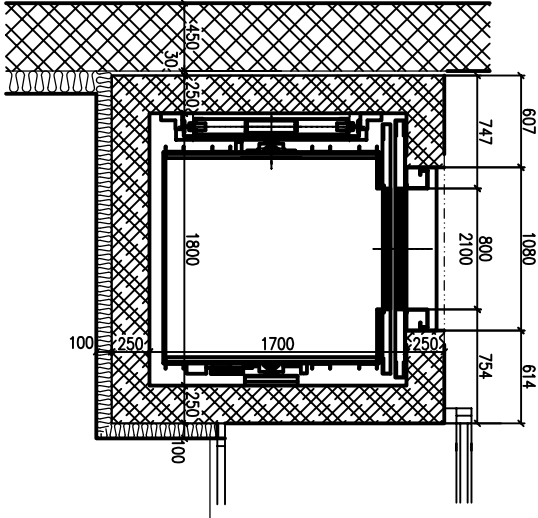
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

CPP NA MVC

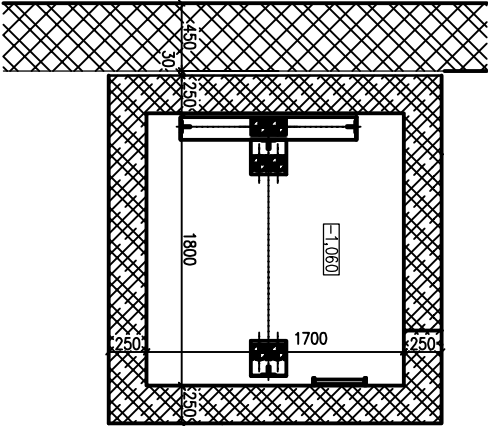
NOVÉ KONSTRUKCE

BETONOVÉ TVÁRNICE, TL. 250mm

PŮDORYS 1NP (1:50)



PŮDORYS PROHLUBNĚ (1:50)



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>INTAR</div> <div>Bezručova 17a, 656 73 Brno</div> <div>www.intar.cz info@intar.cz</div> <div>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	ZAK.Č.:	2 0006 031-4
REKONSTRUKCE PAVILONU č. 3		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05 / 2010
		FORMÁT:	2 A4
		SOUBOR:	.dwg
F.3.1 - VÝTAHY VÝTAHOVÁ ŠACHTA - V1		MĚŘÍTKO:	VÝKRES Č.: 1