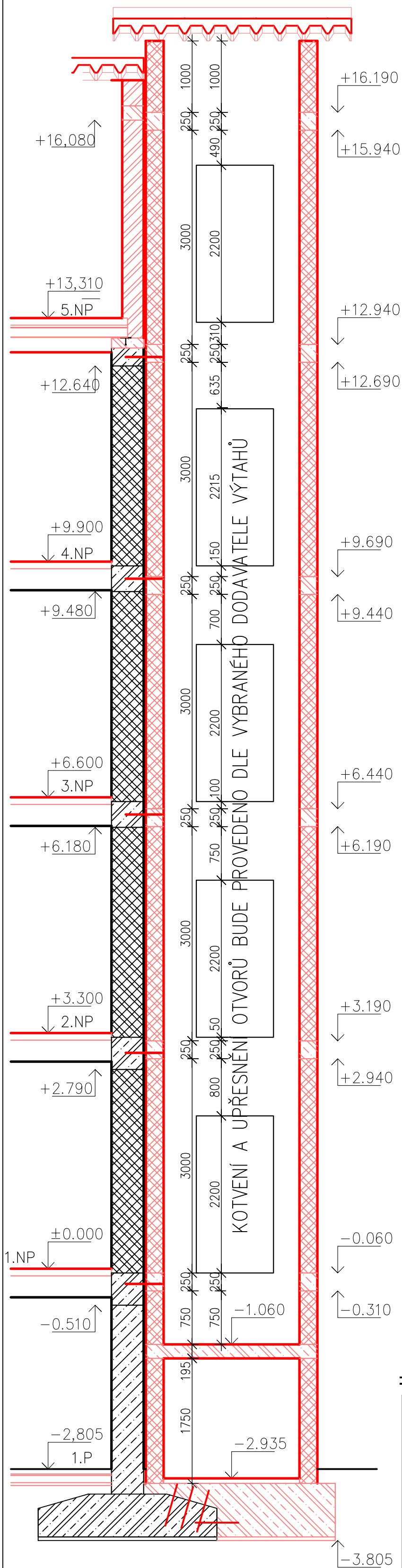


SCHÉMA VĚNCŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY




- NOVÉ KONSTRUKCE
- VYZTUŽENÝ BETON
 - BETON PROSTÝ
 - BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 250mm, VYLÍVANÉ BETONEM, S VÝZTUŽÍ
 - DOZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MVC 5.0

POZNÁMKA:

- 1) VÝZTUŽ VĚNCŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – 4X R10 + TRŽINKY R6 Á 200 MM, PŘESAHY VYSTŘIDANĚ MIN. 600 MM, ROHY PROVÁZAT VŽDY K VNĚJŠÍMU LÍCI; BETONOVÉ TVÁRNICE S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ R – 10505, PROLÉVANÉ BETONEM C25/30 XC1
- 2) V KAŽDÉM PATŘE V ÚROVNI STROPU JE ŠACHTA PŘIPOJENA DO ŽB VĚNCEM K STÁVAJÍCÍMU ŽB PRŮVLAKU VLEPOVANÝMI TRNY R16 DL. 500 MM NA CHEMICKOU MALTU.
- 3) NOVÝ ZÁKLAD VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE SPŘÁŽEN SE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM POMOCÍ 20 KS Ø R20 DL 600MM; PO 500MM. DO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU BUDOU PRUTY VLEPENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV
- 4) ŽB DESKA DOJEZDU VÝTAHU BUDE PROVEDENA ZE STEJNÉHO BETONU JAKO VYLÍTÍ BETONOVÝCH TVÁRNIC A BUDE U HORNÍHO LÍCE VYZTUŽENA KARI SÍTÍ Ø6/100x100 A U SPODNÍHO LÍCE Ø8/100x100.

– PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDE URČENO DLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHU

±0,000 = 260,830 mm (Bvp)

HL. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ LABÍK		Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173	
ODP. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ LABÍK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ LABÍK			
KONTROLA	ING. PETR SVOBODA			
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Hudcova 70, Brno	ZAK.Č.:	2 0006 031-4	
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno	STUPĚŇ PD:	DPS	
REKONSTRUKCE PAVILONU č. 3		DATUM:	05/2010	
		FORMÁT:	2 A4	
F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SCHÉMA VĚNCŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY		SOUBOR:	.dwg	
		MĚŘÍTKO:	1:50	VÝKRES Č.: 29