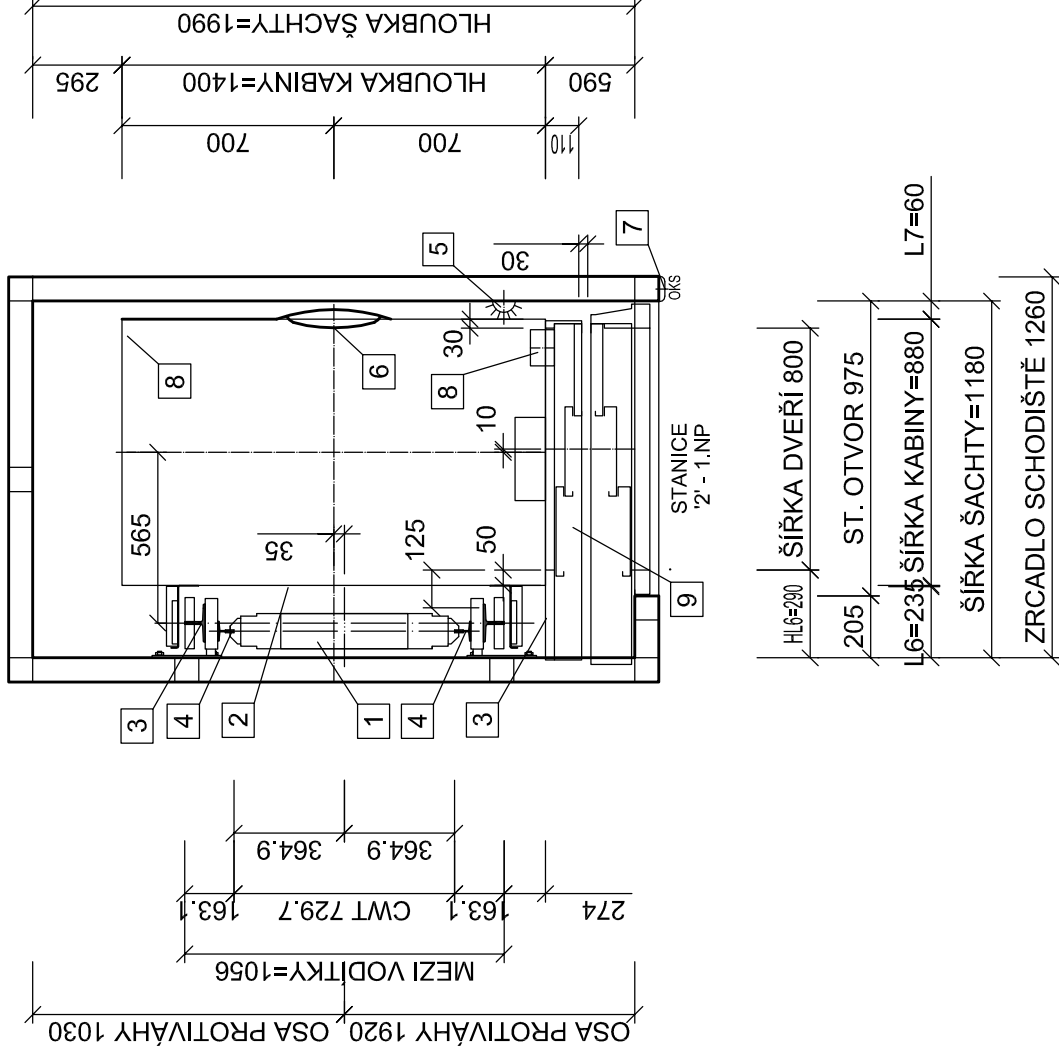
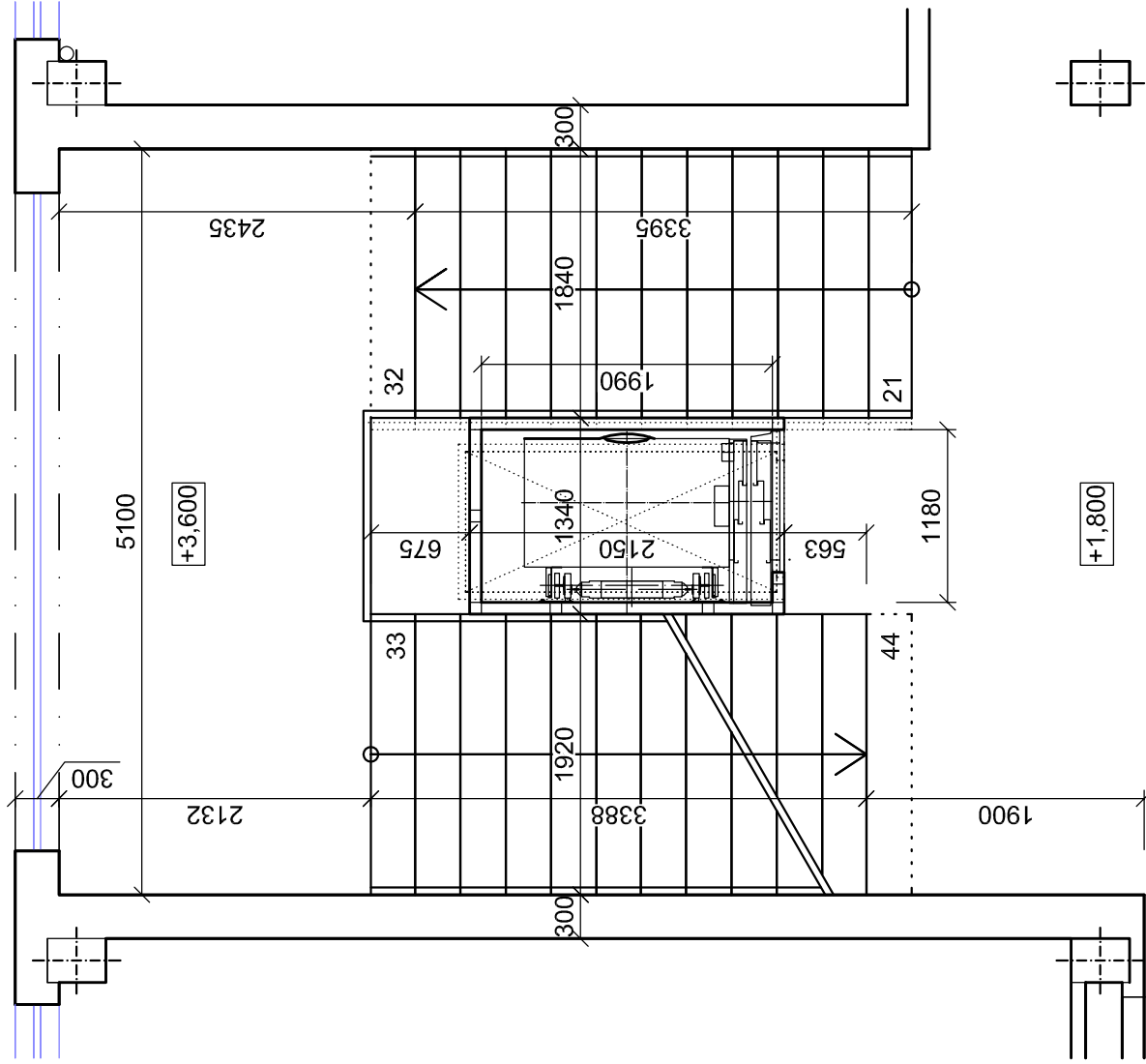


DETAIL A
M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ:



STÁVAJÍCÍ STĚNY ZE Ž.B. PANELŮ

POZN: - V MÍSTĚ, KDE VÝTAHOVÁ ŠACHTA ZASAHUJE DO SCHODIŠTĚ BUDOU ODŘEZÁNY KONSTRUKCE ŠACHTY.

- V MÍSTĚ STYKU VÝTAHOVÉ ŠACHTY A PODESTY BUDE V MÍSTĚ POTŘEBY ZŘÍZEN MEZI ŠACHTOU A PODESTOU MŮSTEK.

- DOVAVATEL VÝTAHU PROVEDE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ZAMĚŘENÍ ZRCADLA SCHODIŠTĚ A UPRAVÍ NÁVRH DLE SVÝCH SPECIFICKÝCH POTŘEB.

POZN.

- 1 PROTIVÁHA
- 2 KRYT PROTIVÁHY
- 3 NOVÁ VODÍTKA KABINY
- 4 NOVÁ VODÍTKA PROTIVÁHY
- 5 OSVĚTLENÍ ŠACHTY
- 6 OVL. KOMBINACE-KABINA
- 7 OVL. KOMBINACE-STANICE
- 8 ELEKTRICKÁ INSTALACE
- 9 ŠACHETNÍ A KABINOVÉ DVEŘE - AUTOMATICKÉ
TELESKOPICKÉ 3 PANELOVÉ 800 MM x 2000 MM (Š x V)

ZEMĚ : ČR		AKCE : VÝMĚNA ZDVIHAČÍ PLOŠINY	
KRAJ : PARDUBICKÝ		ZA VÝTAH, BUDOVA DOPRAVNÍ	
OKRES : PARDUBICE		FAKULTY JANA PERNERA	
MÍSTO : PARDUBICE			
INVESTOR : UNIVERZITA PARDUBICE, STUDENTSKÁ 95, 532 10 PARDUBICE			
HLAV.I.PROJ. : ING.J.STRÁNSKÝ :		OBSAH :	
KONTROLOVAL : ING.M.KASAL :		PŮDORYS 1,1P - NOVÝ STAV	
KRESLIL : ING.J.STRÁNSKÝ :			