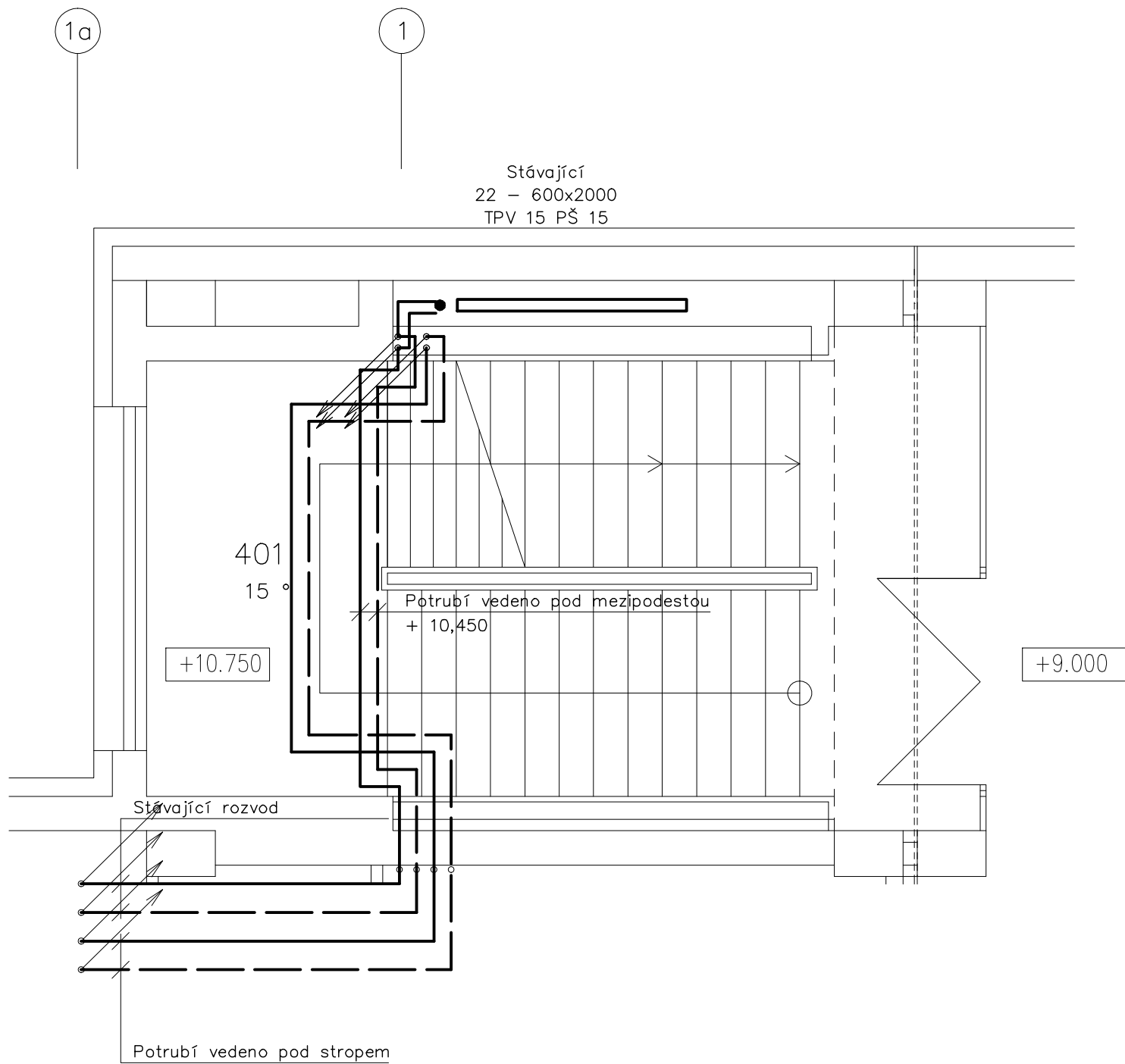
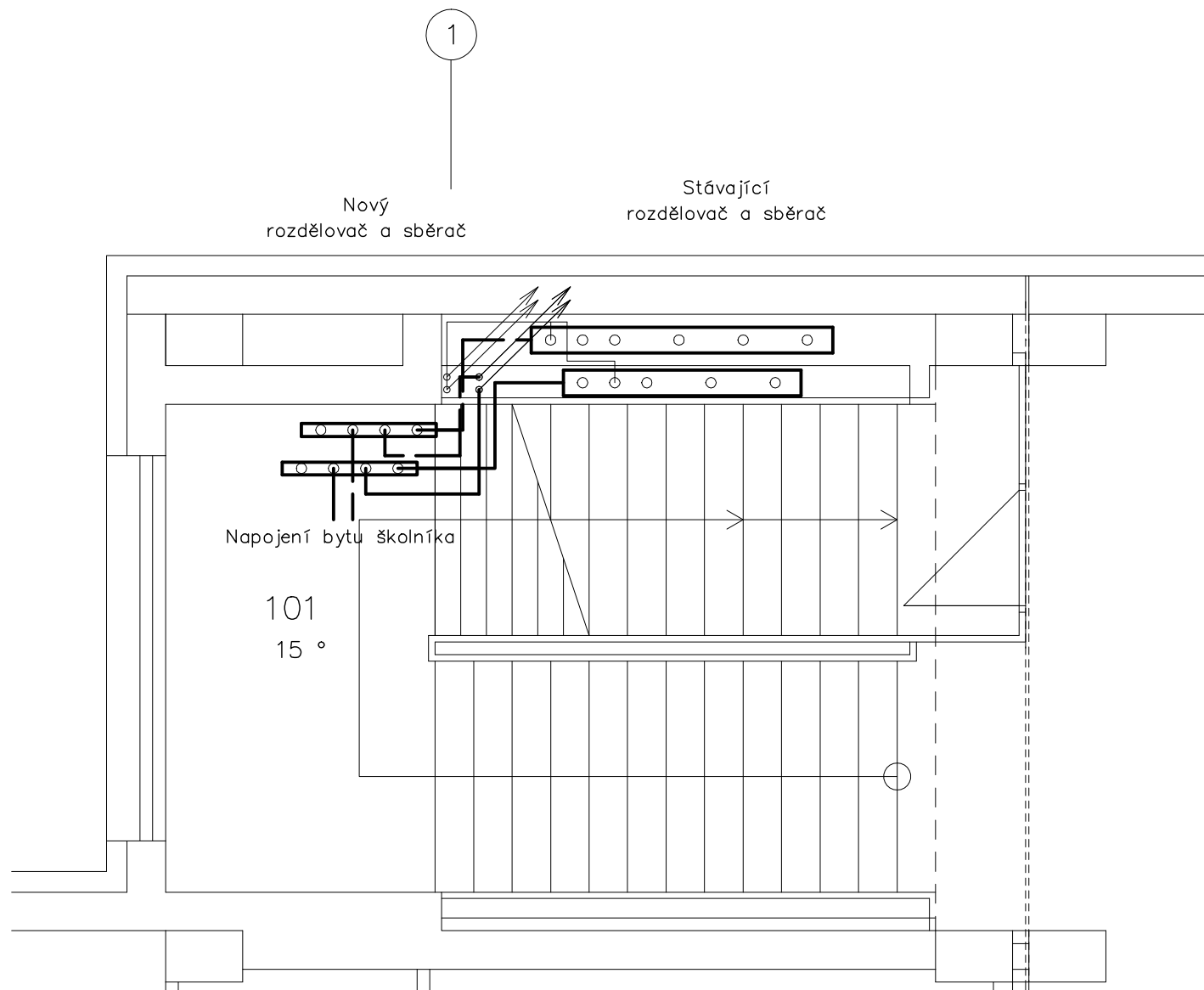


Půdorys 1. NP

Půdorys 4. NP



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ NOVÉ PROSTUPY DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELŮ BUDOU PROVÁDĚNY POUZE VRTÁNÍM A PO ODSOUHLASENÍ KONKRÉTNÍHO MÍSTA STATIKEM. NOVÉ PROSTUPY STROPNÍMI PANELECH MUSÍ BÝT VEDENY POUZE DUTINAMI V PANELECH TAK, ABY NEDOŠLO K PŘERUŠENÍ OCEL. LAN V PANELECH. NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY ŽÁDNÉ ZÁSAHY DO ŽB SLOUPŮ A PRŮVLAKŮ ! PODROBNĚ VIZ D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

INVESTOR : STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA BRNO, PURKYŇOVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		PURKYŇOVA 2832/97, 612 00, BRNO – KRÁLOVO POLE	
ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE, BRNO			
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO TEL. : 603 760 252 WWW.PROMEDBRNO.CZ	
PROFESE : D.1.6. ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		STAVEBNÍ OBJEKT : SO-01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Eduard SZAPKA		FIRMA :	
VYPRACOVAL : Ing. Petr KELNAR			
KONTROLOVAL : Ing. Petr KELNAR			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM : 12/2018	
PŮDORYS 1. a 4. NP		ČÍSLO ZAKÁZKY : 111/18	
		MĚŘÍTKO : 1:50	
		PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.6.03