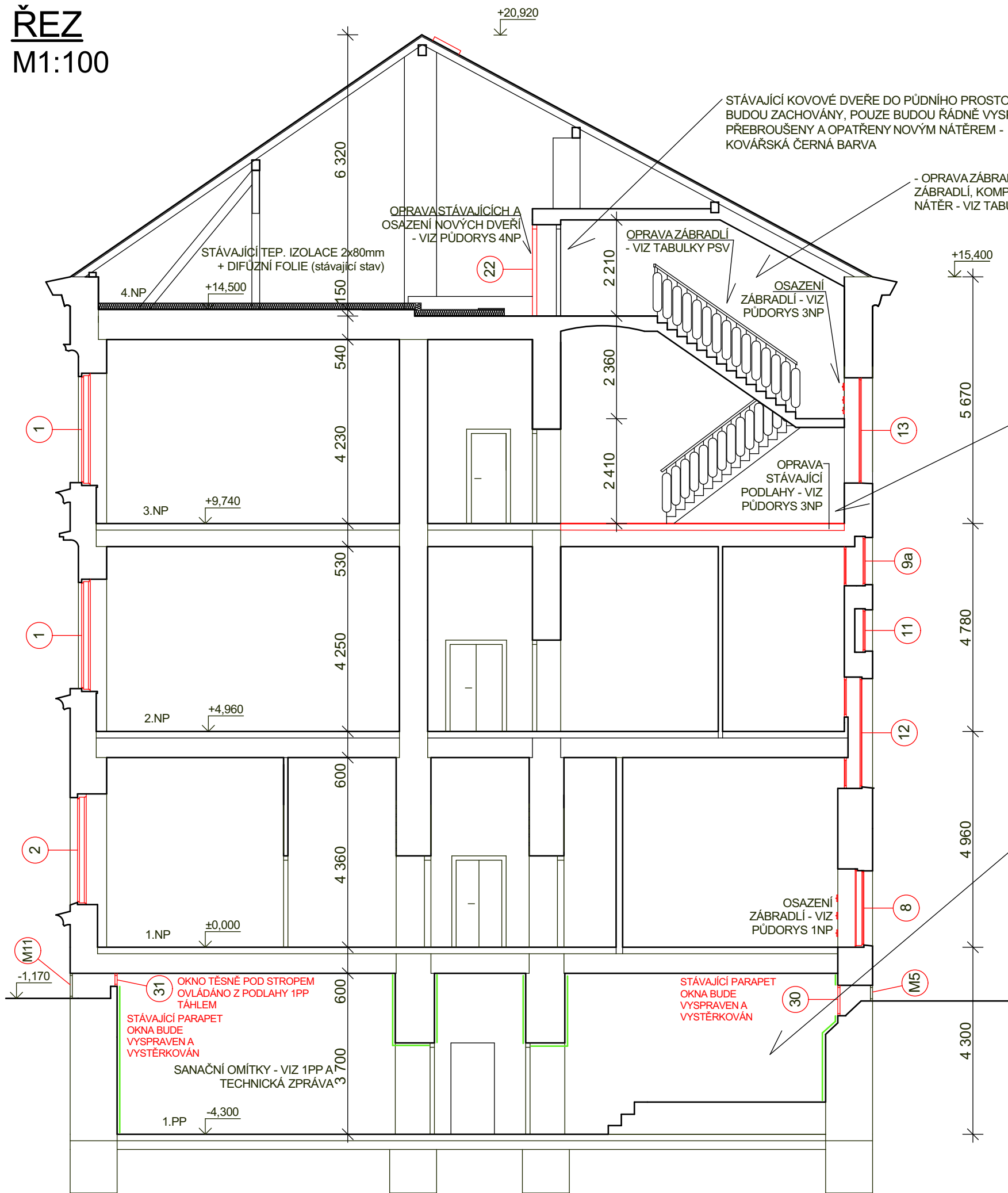



ŘEZ
M1:100



- V CELÉM PROSTORU TÉTO MÍSTNOSTI (PROSTORU SCHODIŠTĚ DO PŮDNÍHO PROSTORU) BUDE V ÚROVNI 3NP PROVEDENA NOVĚ PODLAHA.
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA (DŘEVĚNÁ PRKNA + STÁV. PVC) JE V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU. PODLAHA BUDE VYBOURÁNA A PROVEDENA PODLAHA NOVÁ.
- DŘEVĚNÁ PRKNA BUDOU ODSTRANĚNA, NOVĚ PŘIDÁNY DŘEVĚNÉ HRANOLY 0,75m³ MEZI HRANOLY STÁVAJÍCÍ (PRO VYTUŽENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY)
- SKLADBA: PODLAHOVINA PVC
DESKY OSB tl. 22mm
PRKNA tl. 32mm
DŘEVĚNNÉ HRANOLY (NOVÉ 0,75m³+ PŮVODNÍ)

SANAČNÍ OMÍTKY - VIZ 1PP A TECHNICKÁ ZPRÁVA

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJOVÁ	
		ZODP. PROJEKTANT ING. PAVLA TMEJOVÁ	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		DATUM 03/2017
VYPRACOVAL MAREK HURYCH			ZAK. Č. 2915-63/1
MÍSTO STAVBY VYSOKÉ MÝTO	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – GYMNÁZIUM VYSOKÉ MÝTO		Č. PARÉ
OBJEKT SO 01 BUDOVA			
VÝKRES ŘEZ A-A	MĚŘITKO 1:100	PROFESE 1D.1.1 ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. VÝKR. 1D.1.1.7