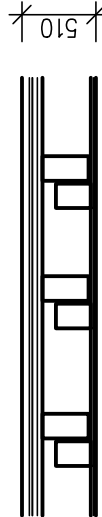
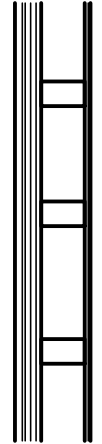


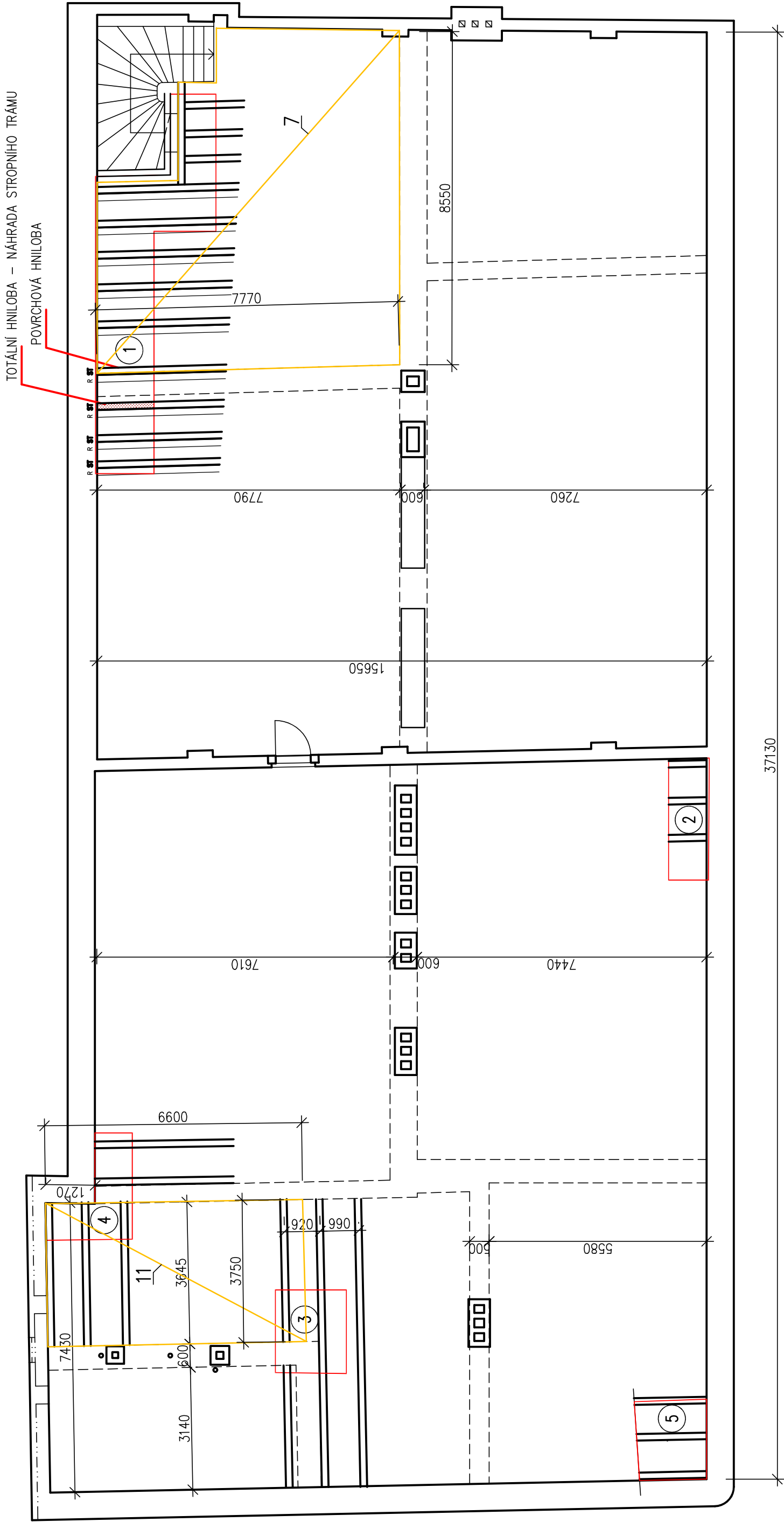
2 3 4 5

CHELNÁ DLAŽBA 50mm  
MALTOVÉ LOŽE 20mm  
SUŤ 38/74mm  
FOŠNOVÝ ZÁKLOP PŘEKLADANÝ 2x34mm  
STROPNÍ TRÁM 170x300mm  
PRKENNÉ PODBITÍ 25mm  
OMÍTKA 15mm



1

CHELNÁ DLAŽBA 50mm  
MALTOVÉ LOŽE 20mm  
SUŤ 38/74mm  
FOŠNOVÝ ZÁKLOP PŘEKLADANÝ 2x34mm  
STROPNÍ TRÁM 170x320mm  
RAKOSNÍK 170x240mm  
PRKENNÉ PODBITÍ 20mm  
OMÍTKA 15mm



### POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ STROPU TL. 24mm S VÁPENNOU OMÍTKOU DEMONTOVAT  
PROVÉST PO ROZEBRÁNÍ PODLAHY PŮDY  
NAD SCHODIŠŤOVÝM PROSTOREM ROZEBRAT TAKÉ STROPNÍ TRÁMY A RAKOSNÍKY
- STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ STROPU TL. 24mm S VÁPENNOU OMÍTKOU DEMONTOVAT  
PROVÉST PO ROZEBRÁNÍ PODLAHY PŮDY  
NAD SCHODIŠŤOVÝM PROSTOREM ROZEBRAT TAKÉ STROPNÍ TRÁMY
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ZABRÁNIT ŠÍŘENÍ PRACHU KRYTÍM VSTUPŮ A PRŮCHODŮ FÓLIÍ  
POŠKOZENÉ STROPNÍ TRÁMY PŮDY NAHRADIT OCELOVÝMI NOSNÍKY IPE270 PŘÍSLUŠNÉ DÉLKY  
PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NÁHRADU 3ks V DÉLCE 8,5m, 2x ZÁKLADNÍ PROTİKOROZNÍ NÁTĚR  
KAPSU VE ZDIVU S ULOŽENÝM NOSNÍKEM ZAZDIT  
ZAKRESLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE DLE PROVEDENÝCH SOND DO PODLAHY  
VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD STROPNÍMI TRÁMY VČETNĚ ZÁKLOPU DEMONTOVAT – K LIKVIDACI  
PODBITÍ STROPU ZE STRANY PŮDY VYSÁT PRŮMYSLOVÝM VYSAVÁČEM  
STROPNÍ TRÁMY A PODBITÍ OŠETŘIT NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HNILOBĚ  
MEZI STROPNÍ TRÁMY POLOŽIT NA PODBITÍ AKUSTICKOU IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100mm  
DEKLADOVANÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13162 MW EN 13 162–T2–MU1–AF5  
NA OŠETŘENÉ TRÁMY PROVÉST PRACOVNÍ PODLAHU ZE DVOU VRSTEV DESEK OSB TŘÍDY3 P+D 14 + 16mm  
DESKY VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVAT VČETNĚ UCHYCENÍ KE STROPNÍM TRÁMŮM

### Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
INVESTOR: Město Chrudim, Resselova náměstí 71, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	3 A4	
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim			DATUM	7.2017	
<b>ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ŠKOLY A PŮDNÍ VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN</b>			ÚČEL	DPS	
			MĚŘÍTKO	1:100	
			Č. ZAKÁZKY	1272/02/2017	
			ZMĚNA	1–2021	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			ČÍSLO KOPIE		
STÁVAJÍCÍ POLAHOVÁ KONSTRUKCE PŮDY			ČÁST DOK.	1272_D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU
					115