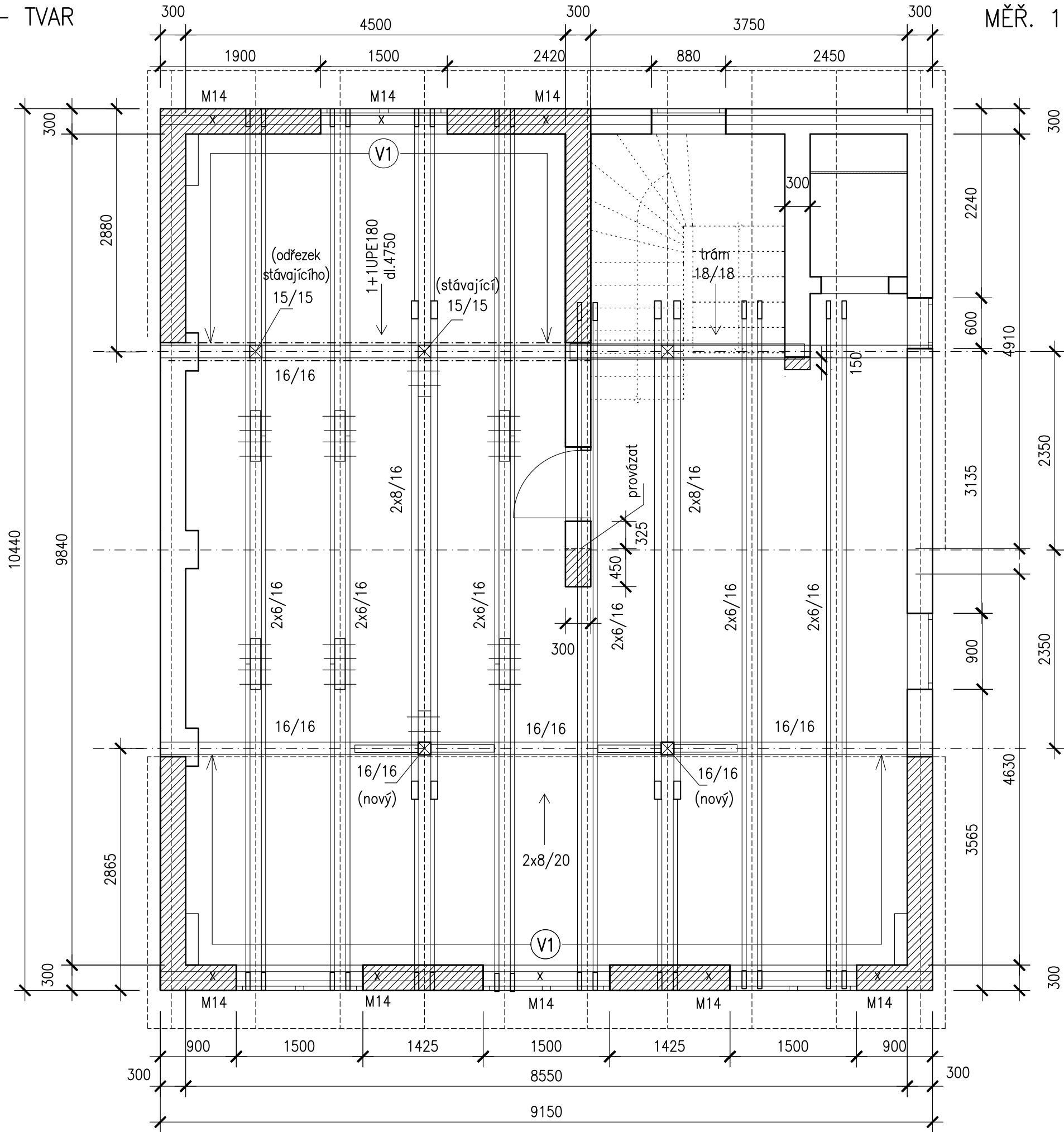


3.NP – TVAR

MĚŘ. 1:50



POZNÁMKA

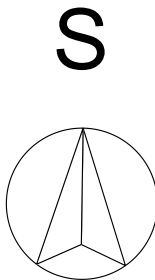
- NA PŮDORYSU PODKROVÍ BUDE UPRAVENA KONSTRUKCE KROVU PRO OBYTNÉ PODKROVÍ S ROVNÝM PODHLEDEM, S DOPLNĚNÍM ŠIROKÝCH VIKÝŘŮ MEZI VAZNICEMI A OBVODOVÝMI STĚNAMI
- NOSNÉ STĚNY VIKÝŘŮ BUDOU PROVEDENY Z CIHELNÉHO BLOKU TL.300 S PEVNOSTÍ P15
- PROSTOR PODKROVÍ BUDE OHRANIČEN PODHLEDY PŘIPEVNĚNÝMI ZDOLA NA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCI
- KONSTRUKCE KROVU NEMÁ KLASICKÉ VAZBY A BUDE KOTVENA K ŽLB. VĚNCŮM A STÁVAJÍCÍMU ZDIVU
- STABILITA KROVU BUDE ZAJIŠTĚNA ORTOGONÁLNÍM USPOŘÁDÁNÍM NOSNÉHO ZDIVA S PROPOJENÍM DO VĚNCŮ
- NA VIKÝŘÍCH BUDE LEHKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, NA STÁVAJÍCÍM SEDLE KRYTINA S HMOTNOSTÍ STÁVAJÍCÍ

VZOROVÝ ŘEZ KROVEM – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDI
- ZDIVO – CIHELNÝ BLOK
- ŽELEZOBETON – V ŘEZECH

ZDIVO – CIHELNÝ BLOK P10, P15
BETON C20/25 XC1
OCEL S235
DŘEVO C22



ZODPOV. PROJEKTANT	HIP	ING.PETR ŠIMÁK IČ: 713 95 393 Livovská 430 109 00 Praha 10			
ING. PETR ŠIMÁK	ING. RENÉ HUBKA				
INVESTOR : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové					
STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU K POBYTOVÉ SOCIÁLNÍ SLUŽBĚ HRONOV		MĚŘITKO	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ
		1:50	3 A4	10/2024	DPS
		ČÁST DOKUMENTACE			Č. VÝKRESU
VÝKRES : 3.NP – TVAR		D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ			3