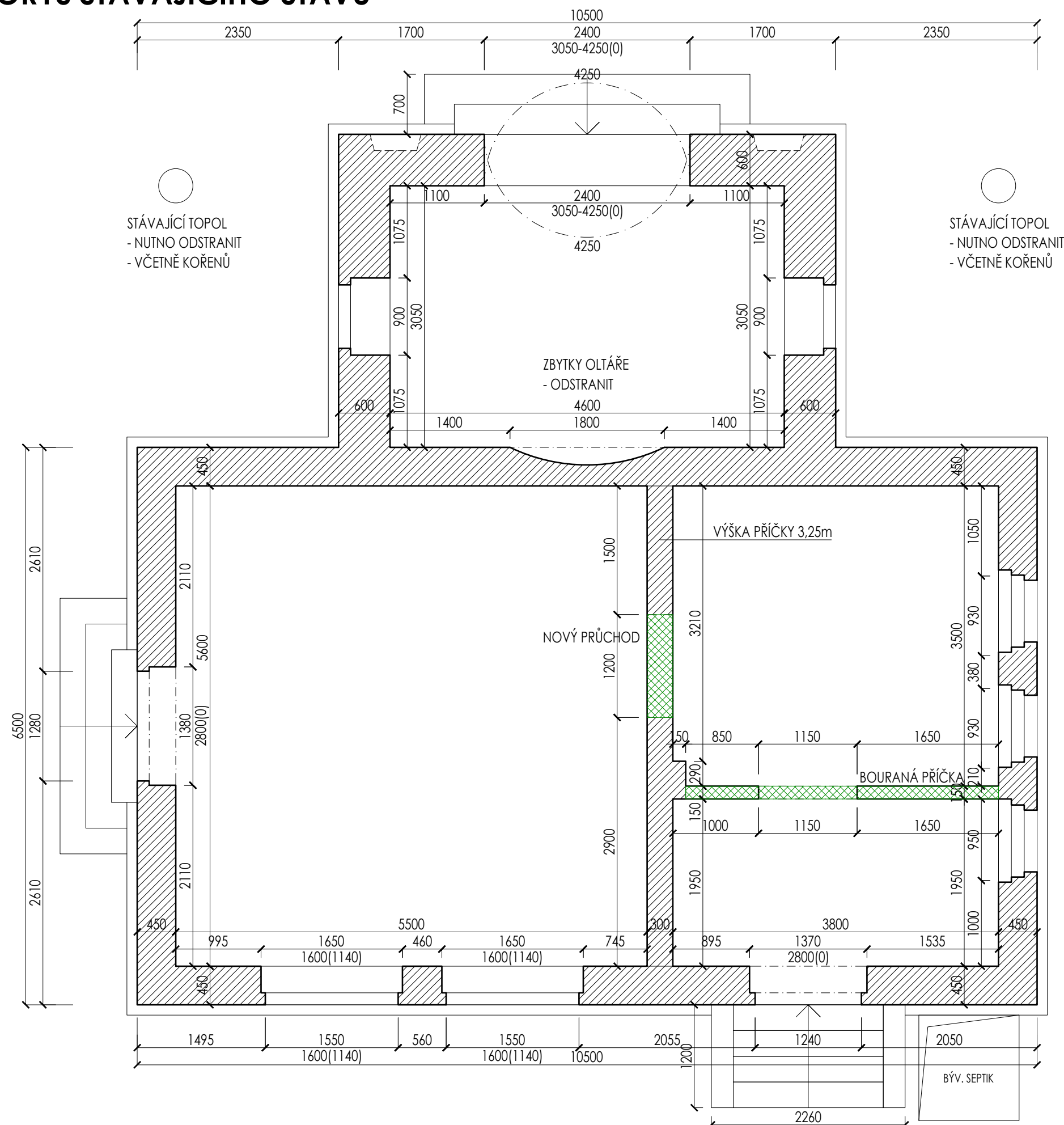


# PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU

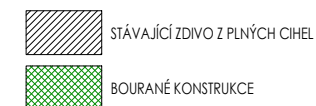
## 1:50



## TABULKA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY
01	KAPLE	14,3	ZBYTKY DLAŽBY	ZBYTKY OMÍTEK
02	MÁRNICE	30.8	ZBYTKY DLAŽBY	ZBYTKY OMÍTEK
03	ZÁZEMÍ HROBNÍKA	13.3	NEDOCHOVANÁ	ZBYTKY OMÍTEK
04	CHODBA	7,4	NEDOCHOVANÁ	ZBYTKY OMÍTEK
CELK. UŽITNÁ PLOCHA		65.8 m <sup>2</sup>		
CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ P.		97 m <sup>2</sup>		

## LEGENDA MATERIÁLŮ



## POZNÁMKY

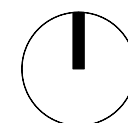
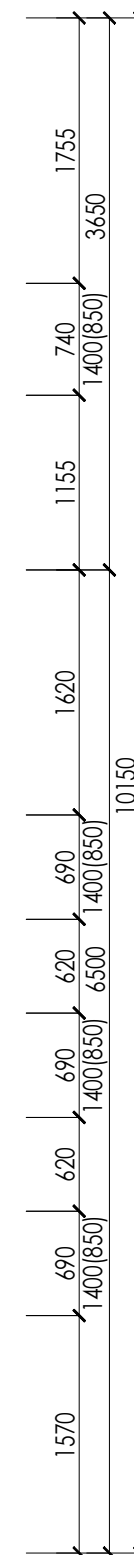
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ.

JE NUTNÉ ODSTRANIT VEŠKERÉ ZBYTKY OMÍTEK A LOKÁLNĚ NAHRADIT TECHNICKY NEVYHOVUJÍCÍ ČÁSTI ZDIVA.  
DOZDÍT KAPSY PO PŮVODNÍCH TRÁMECH. VYSPRAVIT VRCHOLKY ZDÍ A UPRAVIT ŠTÍTOVÉ STĚNY DO POŽADOVANÉHO TVARU.

NAHRADIT ŽULOVÉ SCHODNICE ZA NOVÉ A ULOŽIT DO BETONOVÉHO LOŽE. ZADNÍ SCHODY JSOU ZACHOVÉLÉ, ALE NUTNÉ OPRAVIT ZDĚNÉ BOČNICE NOVOU OMÍTKOU.

SEPTIK VYČISTIT A OKRAJE OTVORU DOZDÍT. NA NĚJ BUDE UMÍSTĚN CORTENOVÝ POKLOP SE ZÁMKEM.

SANAČNÍ POSTUPY JSOU PODBNĚJI POPSÁNY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.2  
NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZEŠÍLENO HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ


$$\pm 0,000 = 235,200 \text{ m n.m.}$$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV, SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
POZN: NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Ondřej Hronek ČKA 05588		YVPRACOVAL: Ing. arch. Ondřej Hronek	<div><div>OHA architects</div><div>OHA Architects s.r.o. Velká lázeň 503/4 142 00 Praha IČ 079 51 418 +420 724 029 077 info@oha-architects.com</div></div>	
NÁZEV PROJEKTU: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE BOHNICKÉHO ÚST. HŘBITOVA</b>			<div><div>STUPEŇ PD: <b>DPS</b></div><div>DATUM: 28.10.2024</div><div>FORMÁT: A3</div><div>MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: <div>1:50</div><div>D.1.1.2</div></div></div>	
STAVEBNÍK:	Městská část Praha 8			
MÍSTO STAVBY:	Hl. m. Praha, k.ú. Bohnice par.č. 728, 729			
ČÁST PROJEKTU:	D.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU:	<b>PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV</b>			