

SCHÉMA ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE

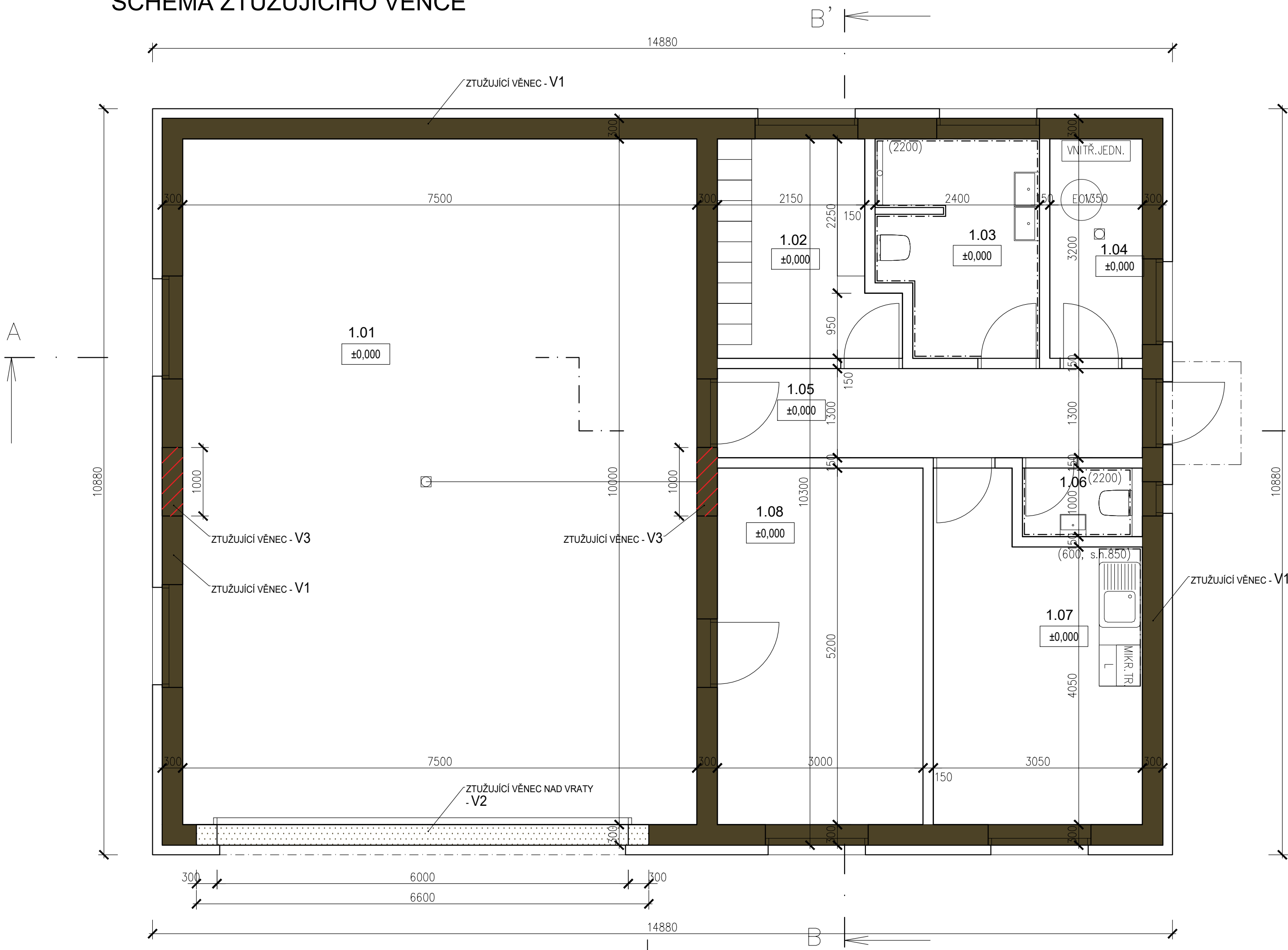


SCHÉMA ZTUŽUJÍCÍHO ŽB VĚNCE - V1, M 1:10

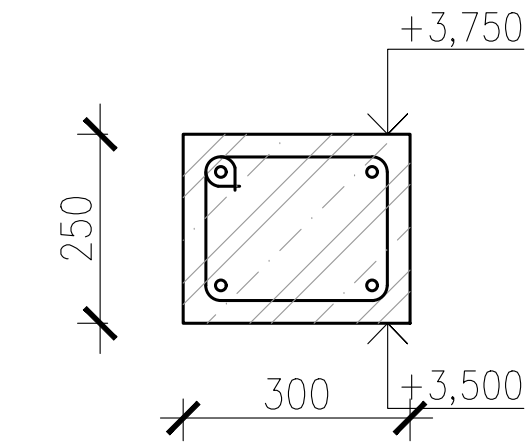
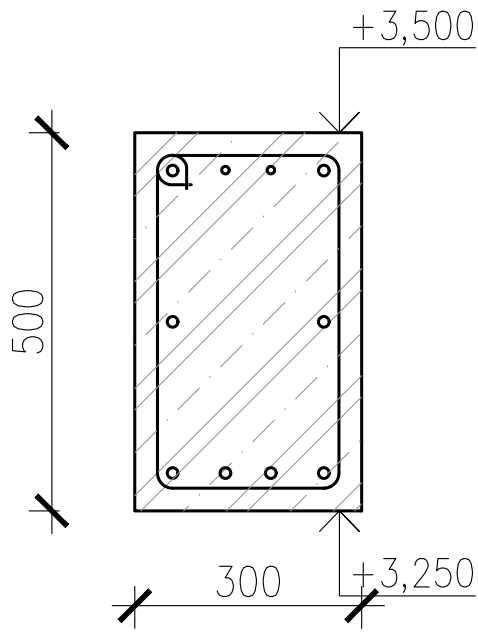
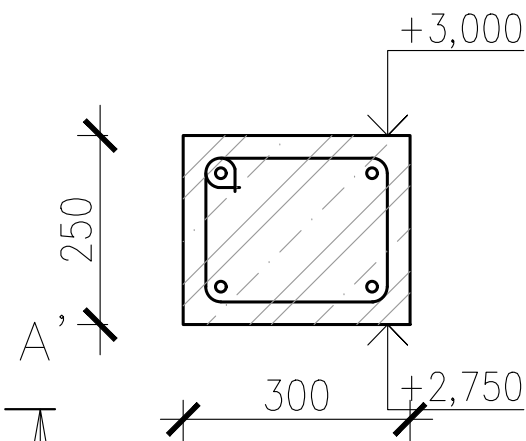


SCHÉMA ZTUŽUJÍCÍHO ŽB VĚNCE - V2, M 1:10



ŽB VĚNEC - V3, M 1:10



LEGENDA

- VĚNEC V1 NA OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH, OBOUSTRANNÉ BEDNĚNÍ (OSB DESKY)  
PRUTY 4x14mm, TRMINKY průměr 8mm á 250mm
- VĚNEC V2 NAD VRATY TVOŘÍ PŘEKLAD, OBOUSTRANNÉ BEDNĚNÍ (OSB DESKY)  
PRUTY HORNÍ 2x16mm, TRMINKY průměr 8mm á 200mm  
SPODNÍ VÝZTUŽ 4x16mm, KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ 4x12mm
- VĚNEC V3 POD JEŘÁBOVOU DRÁHU, OBOUSTRANNÉ BEDNĚNÍ (OSB DESKY)  
PRUTY HORNÍ 2x14mm, TRMINKY průměr 8mm á 200mm  
SPODNÍ VÝZTUŽ 2x14mm

± 0,000 = 205,400 m n.m.      Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. Petr VOVES, Nová 136, Předboj 25072		Vypracoval: Ing. Petr VOVES, Nová 136, Předboj 25072	
MÚ (OÚ): Obecní úřad Předboj	Kraj: Středočeský	Datum:	07/2022
Investor: obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj		Stupeň:	DPS
Akce: <b>BUDOVA VEŘEJNÉ SPRÁVY</b> <b>k.ú. PŘEDBOJ (734209), parc.č.414/1</b> D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení		Měřítko:	1:50
		Počet formátů A4:	3
Obsah: <b>SCHÉMA ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE</b>		Číslo přílohy:	Revize:
		<b>D.1.A.2.3</b>	-
		Č. kopie:	