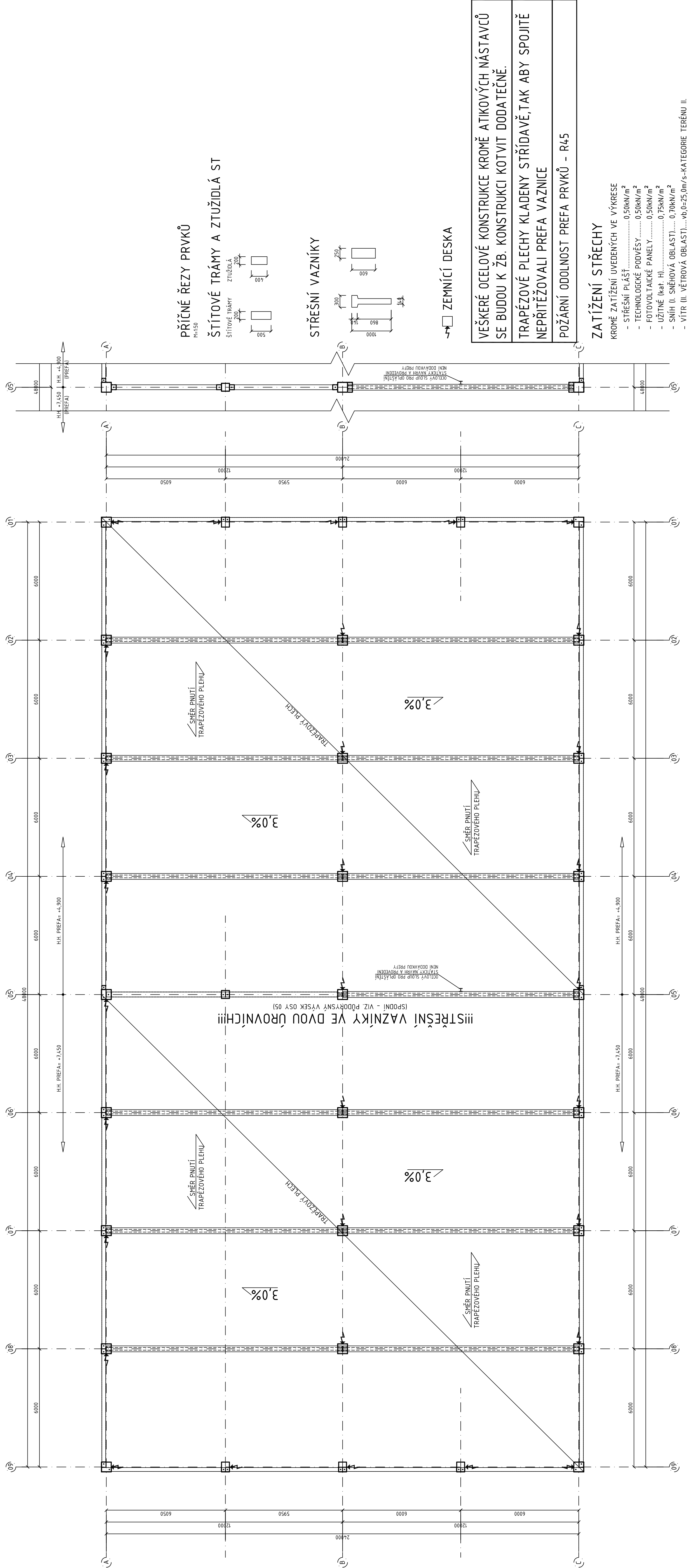


# PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

VÝSEK OSA 05

# SPODNÍ ÚROVEŇ VAZNÍKŮ



## POZNÁMKY

[illegible]

## MATERIÁL

- TRÍDA BETONU DLE ČSN EN 206-1
- FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (EC2)
- (PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRŮJIZNOSTI, SOUČINITĚLE SMRŽOVÁNÍ A DOTVÁRDOVÁNÍ)

Zodpovedný projektant Ing. Richard Baranek		Navrh Ing. Richard Baranek	Výpracoval Ing. Richard Baranek	Kontroloval Ing. Richard Baranek	PROJEKTANT ČASTÍ PD
<p>ING. RICHARD BARÁNEK PROJEKTOVÁ ČINNOSŤ VÝSTAVBE Por. Svadobáckeho 150 Súčibice Trieľ. : 008 390 306 E-mail : richard.baranek@seznam.cz</p>					
<p>Názov stavby : <b>REKONŠTRUKCE UČEBEN A VÝSTAVBA NOVÉ HALY PRO OV</b> OBJEKT B</p>					
<p>Investor : OBCHODNÍ AKADEMIE A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ VESELÍ HLAV MORAVOU Místo stavby : Kolářova 668/6, 698 01 Veselí nad Moravou</p>					
Datum 12/2021		Formát DUR x DSP	Bx A4		
Stupeň		Čís. záznamy		22-0006	
Měřítko :		Č. výkresu :		05	
Název výkresu :		PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE			