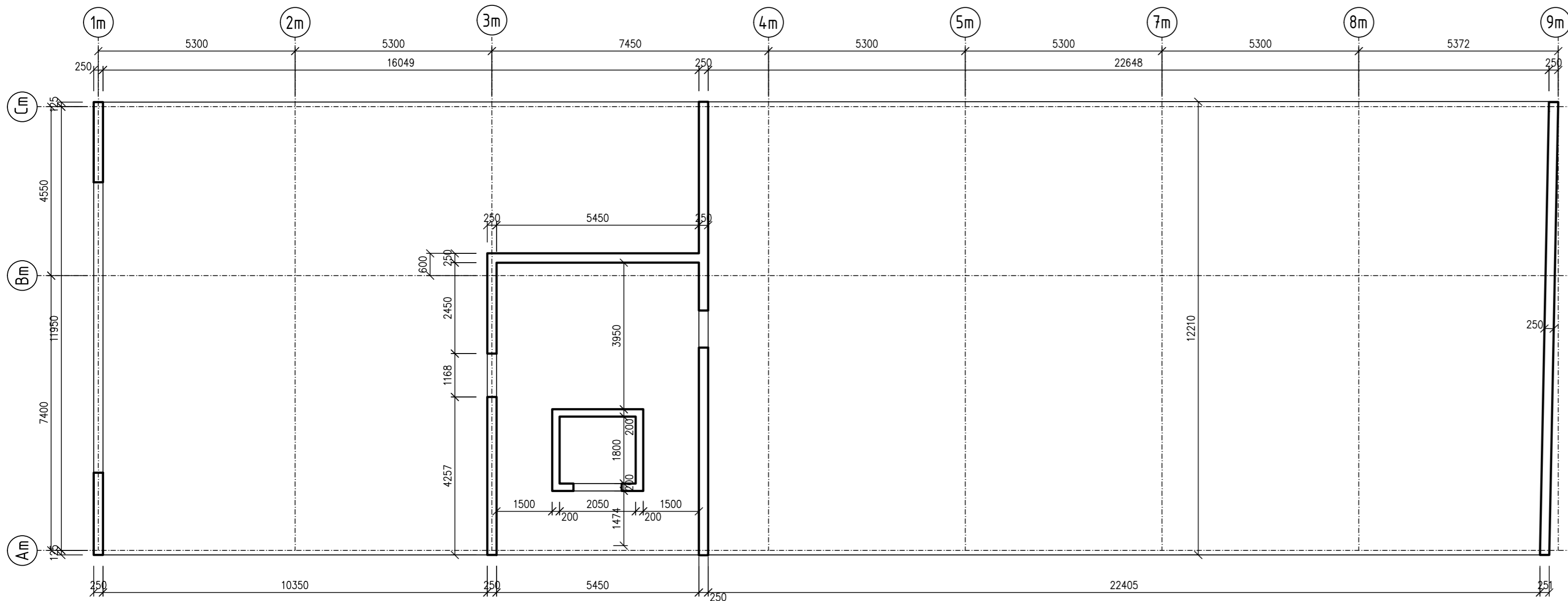


TVAR 7.NP – PŮDORYS /1:100/



POZNÁMKA:

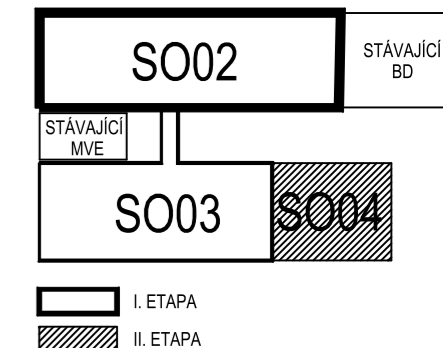
– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206+A1.  
C30/37–XC2–XF2–S3

Modul pružnosti  $E_{cm} = 33\text{GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B



S002\_MLÝNICE ±0,000 = 224,000 m.n.m. B.p.v.  
S003\_PIVOVAR + S004\_RESTAURACE ±0,000 = 223,400 m.n.m. B.p.v.

POZN.: JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, KTERÁ NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Klodner Jírovцова 936/106, 623 00 Brno gsm : +420 603 276 320 email: klodner.balance@volny.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL Mlýnský ostrov, s.r.o., Fügnerovo nábř. 27, 664 01 Bílovice nad Svitavou			
ZHOTOVITEL P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno			
NÁZEV AKCE <b>„Revitalizace lokality Mlýnský ostrov“</b>	DATUM		STUPĚŇ DUR + DSP
ČÁST D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ČÍSLO PARÉ		
ZPRACOVATEL ČÁSTI BALANCE, s.r.o., Tomešova 530/1, 602 00 Brno	OZN. OBJEKTU SO 02 SO 03 SO 04	PROJEKTOVÁ ČÁST <b>D.1.2</b>	
VYPRACOVAL Ing. Jan Klodner			
PROJEKTOVÁ ČÁST <b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 18	
NÁZEV VÝKRESU 7.NP - TVAR			