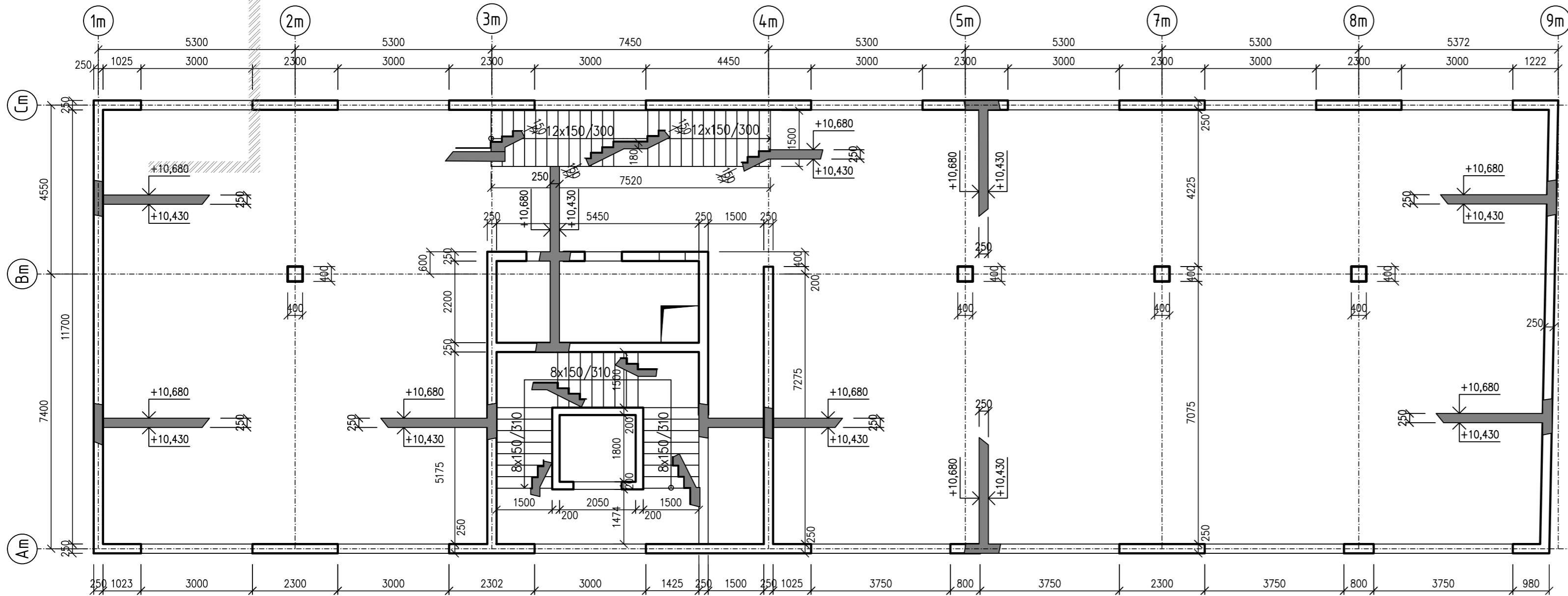


TVAR 3.NP – PŮDORYS /1:100/



POZNÁMKA:

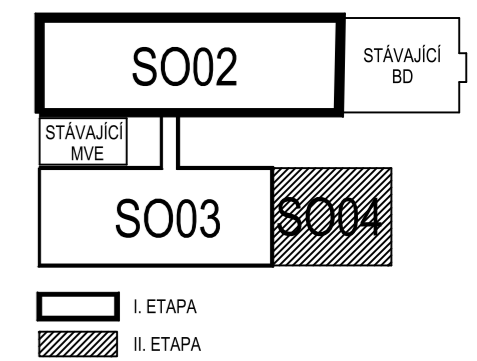
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

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

Modul pružnosti  $E_{cm} = 33GPa$

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 NENAHRAŽUJE 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., Fuğnerovo 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 ČÍSLO PARÉ
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	BALANCE, s.r.o., Tomešova 530/1, 602 00 Brno	OZN. OBJEKTU
VYPRACOVAL	Ing. Jan Klodner	SO 02
PROJEKTOVÁ ČÁST	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	SO 03
		SO 04
NÁZEV VÝKRESU	3.NP - TVAR	MĚŘÍTKO
		1:100
		PROJEKTOVÁ ČÁST
		<b>D.1.2</b>
		ČÍSLO VÝKRESU
		14