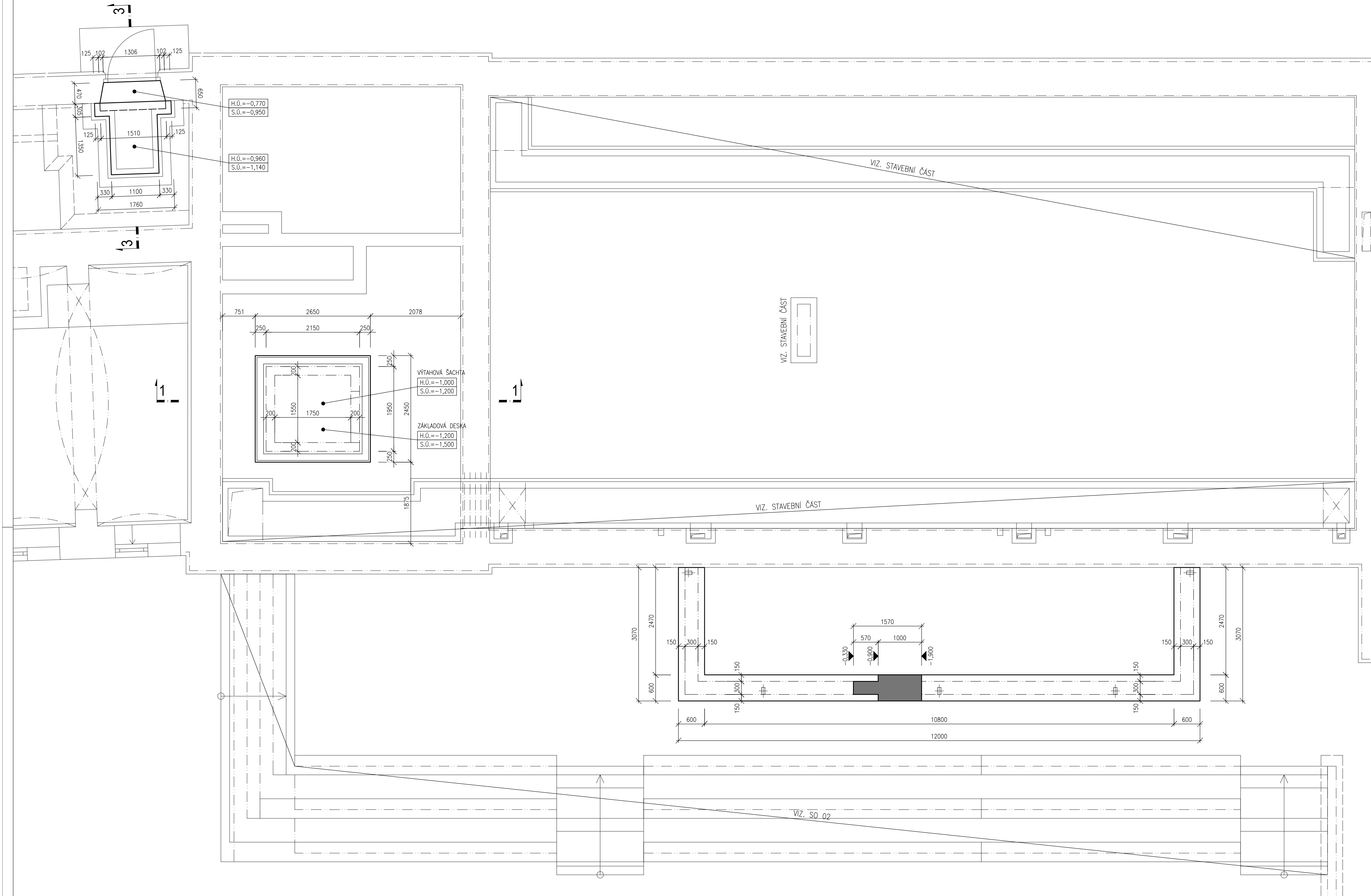
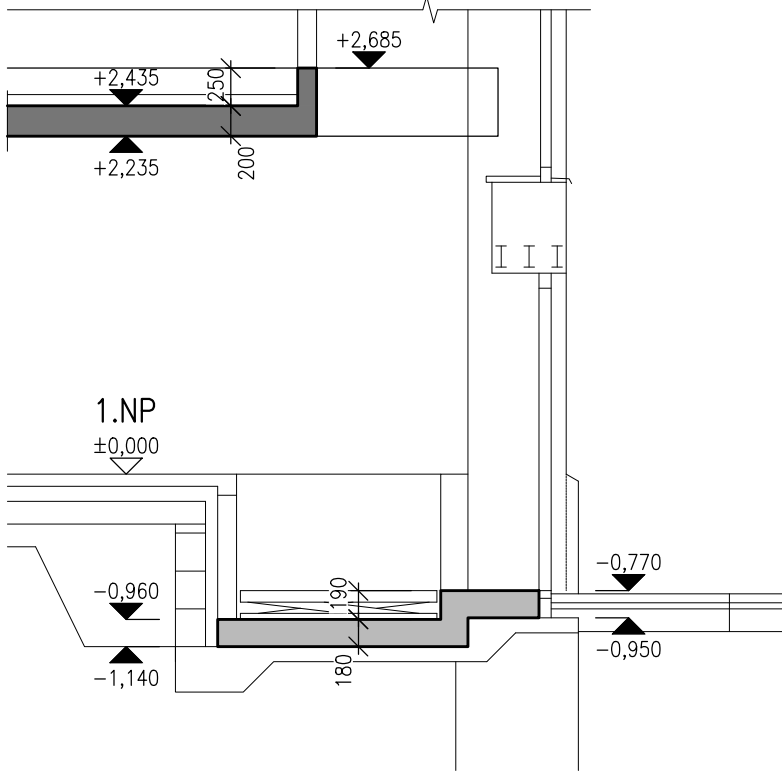


ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:50



ŘEZ 3-3 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BTB TVAROVKY
- PROSTÝ BETON, C16/20

BETON podle ČSN EN 206-1 Změna Z3

PODKLADNÍ BETON C16/20 - XC0 - PODKLADNÍ BETON

BETON C25/30 - XC1 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, STROPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ (135 kg/m3)

BETON C25/30 - XC2 - ZÁKLADOVÁ DESKA, ZÁKLADOVÉ PASY (115 kg/m3)


VÝZTUŽ B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE podle ČSN EN 1992-1-1

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUDŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POParch s.r.o, VOĽFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAUGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Mariška Paugrtová</i> <i>Jan Podešva</i>
------------------------	---	---

HLAVNÍ NÁVRH PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		
ZDOPOROVNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ JELINEK		
VYPRACOVAL	JAN HÜBNER		
KONTROLOVAL	ING. IGOR BERÁNEK		
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	B 4 A4
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9		DATA	DUBEN 2020
		STUPĚŇ	DPS
		ČÍSLO ZKADKY	1118
		SPECIÁLIZACE	D.1.2
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001 – PŘESTAVBA TĚLOCVIČNY NA MENZU VČETNĚ ZÁZEMÍ A ZIMNÍ ZAHRADY		MĚŘKOV	ČÍSLO VÝKRESU
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE		1:50	03