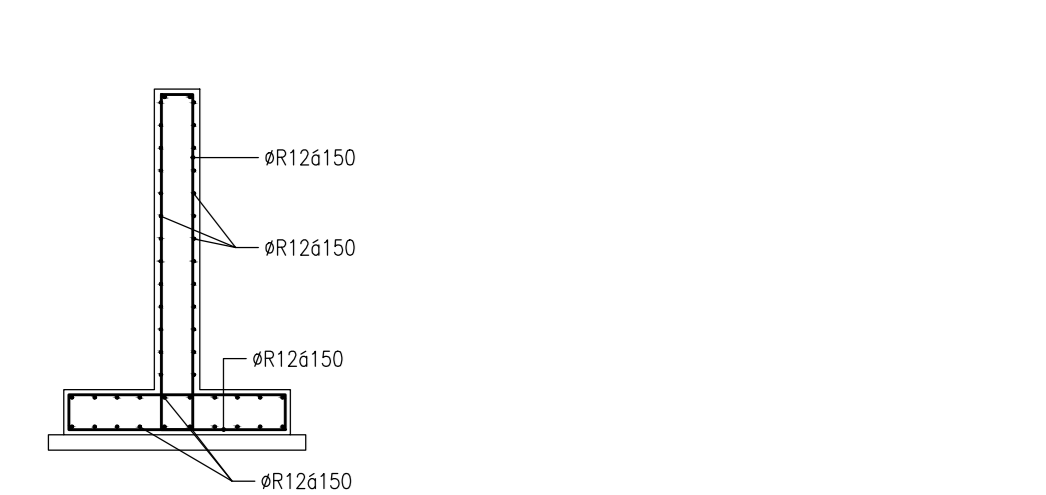
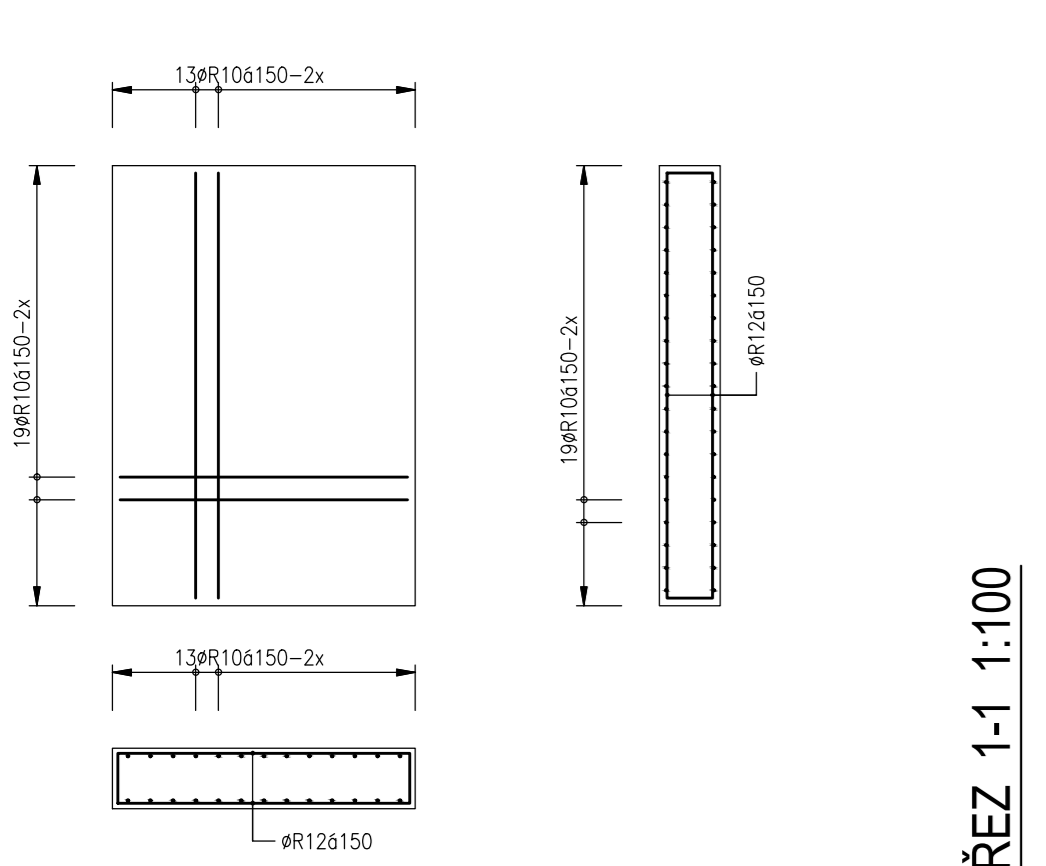


SCHÉMA VYZTUŽENÍ 1:50

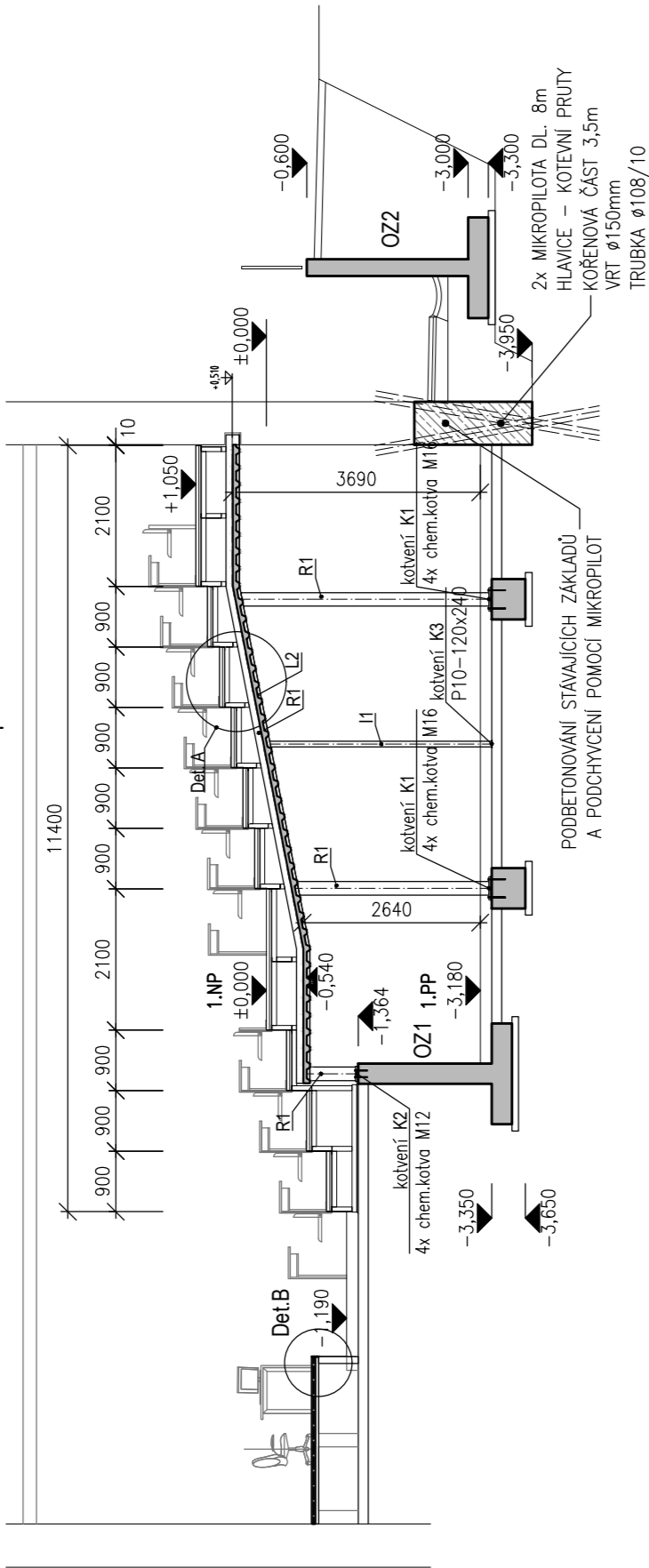
OPĚRNÉ STĚNY



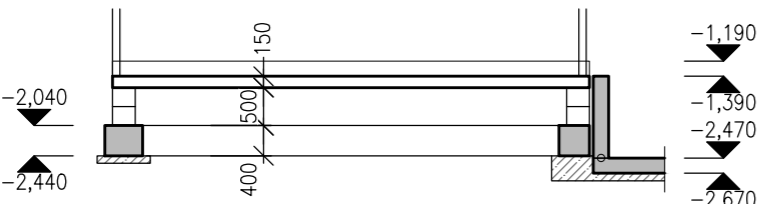
ZÁKLADOVÁ DESKA POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU



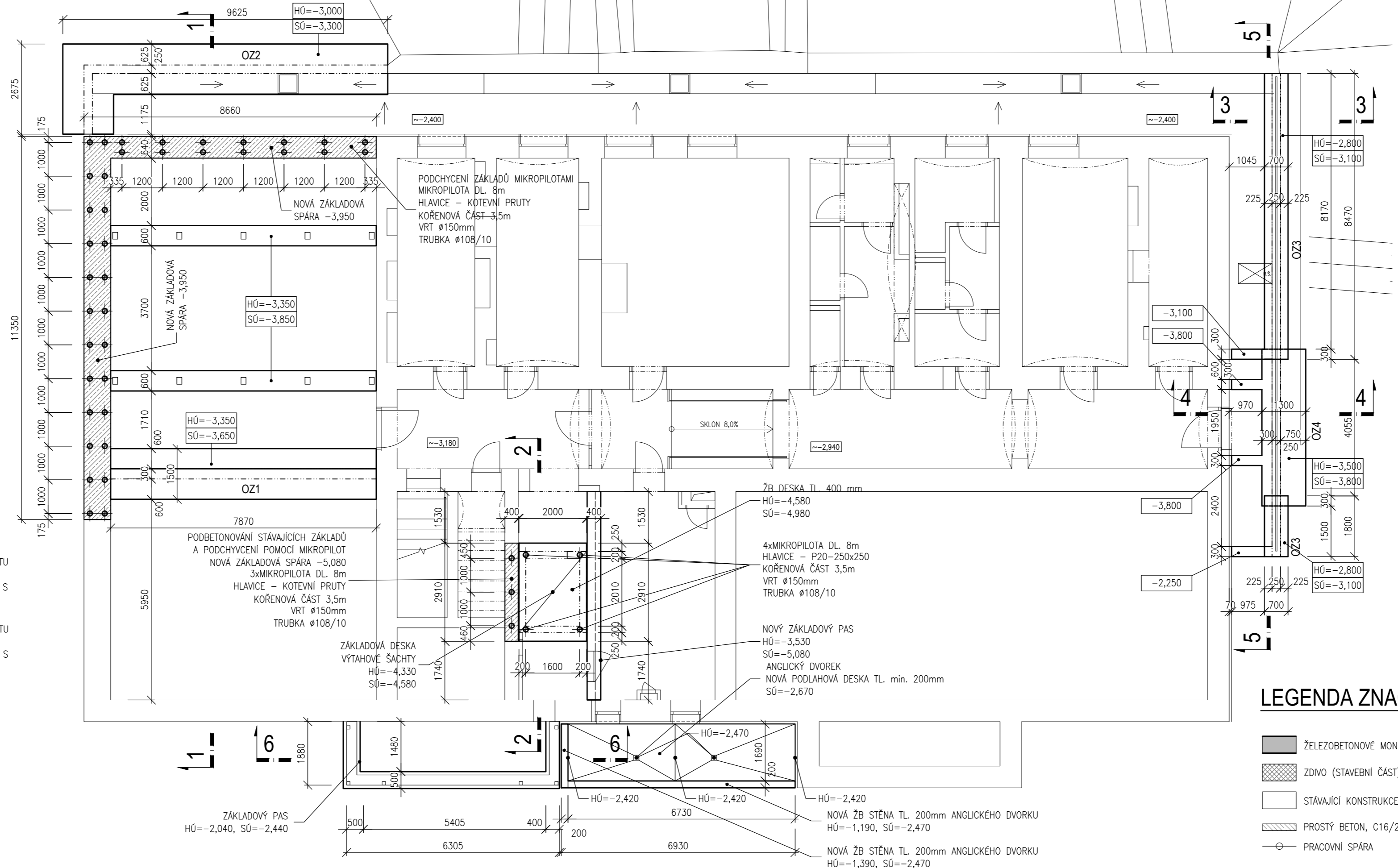
ŘEZ 1-1 1:100



ŘEZ 6-6 1:100



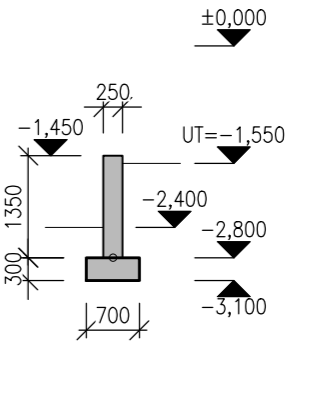
ZÁKLADY
PŮDORYS 1:100



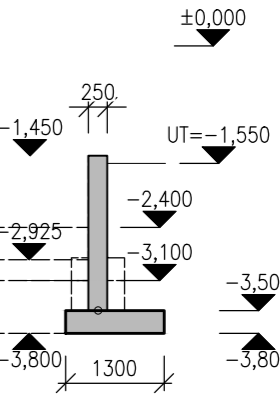
LEGENDA ZNAČENÍ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO (STAVEBNÍ ČÁST)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON, C16/20
- PRACOVNÍ SPÁRA

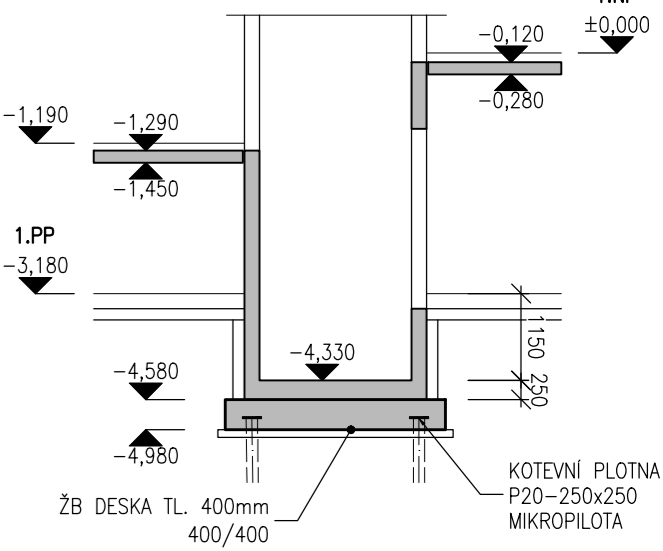
ŘEZ 3-3 1:100
OZ3



ŘEZ 4-4 1:100
OZ4



ŘEZ 2-2 1:100




MIKROPILOTA, HLAVICE – KOTEVNÍ PRUTY – DÉLKA 8bm., 41ks, délka celkem 328bm
MIKROPILOTA, HLAVICE – KOTEVNÍ PLORNA – DÉLKA 8bm., 4ks, délka celkem 32bm

BETON podle ČSN EN 206-1 Změna Z3
ZÁKLADY: C25/30 - XC2
OPĚRNÉ STĚNY: C30/37 - XC4, XF2
VÝZTUŽ B500B
MONOLITICKÉ KONSTRUKCE 135kg/m³ - PRUTOVÁ VÝZTUŽ
TRAPÉZOVÉ DESKY, NADBETONÁVKY 4,5kg/m² - SÍŤ
2,0kg/m² - PRUTOVÁ VÝZTUŽ

KRYTÍ VÝZTUŽE podle ČSN EN 1992-1-1
XC2 - KRYTÍ 35mm
XC4, XF2 - KRYTÍ 40mm
OCEL S235

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ALÉŠ JELÍNEK			
VYPRACOVAL	ING. EVA BARTOLŠIC MORAVCOVÁ			
KONTOLOVAL	ING. IGOR BERÁNEK			
INVESTOR :	VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMÁT	5 A4
NÁZEV AKCE	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO		DATUM	SRPEN 2019
STUPEŇ			DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY			0119	
SPECIALIZACE			D.1.2	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001 – OBJEKT 31				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ZÁKLADY			1:100,1:50	D.1.2–03