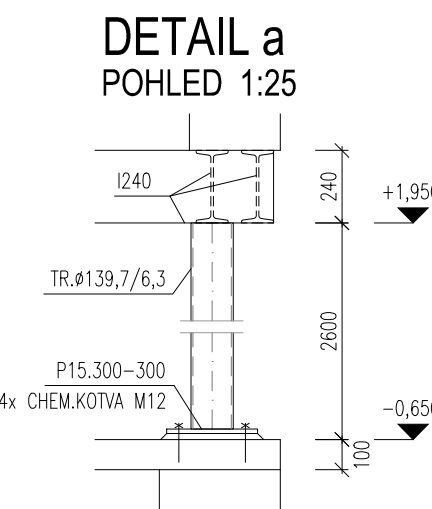
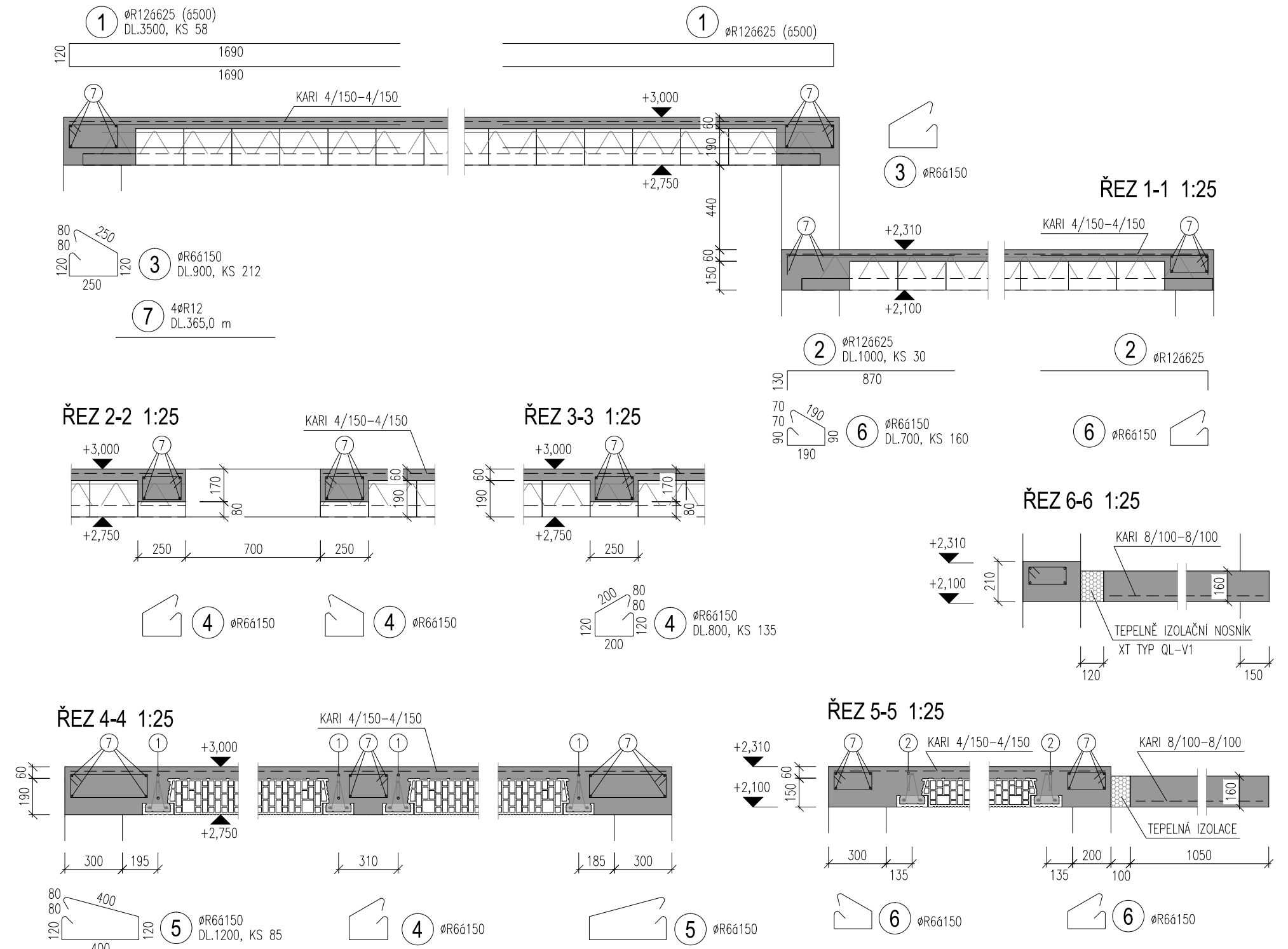
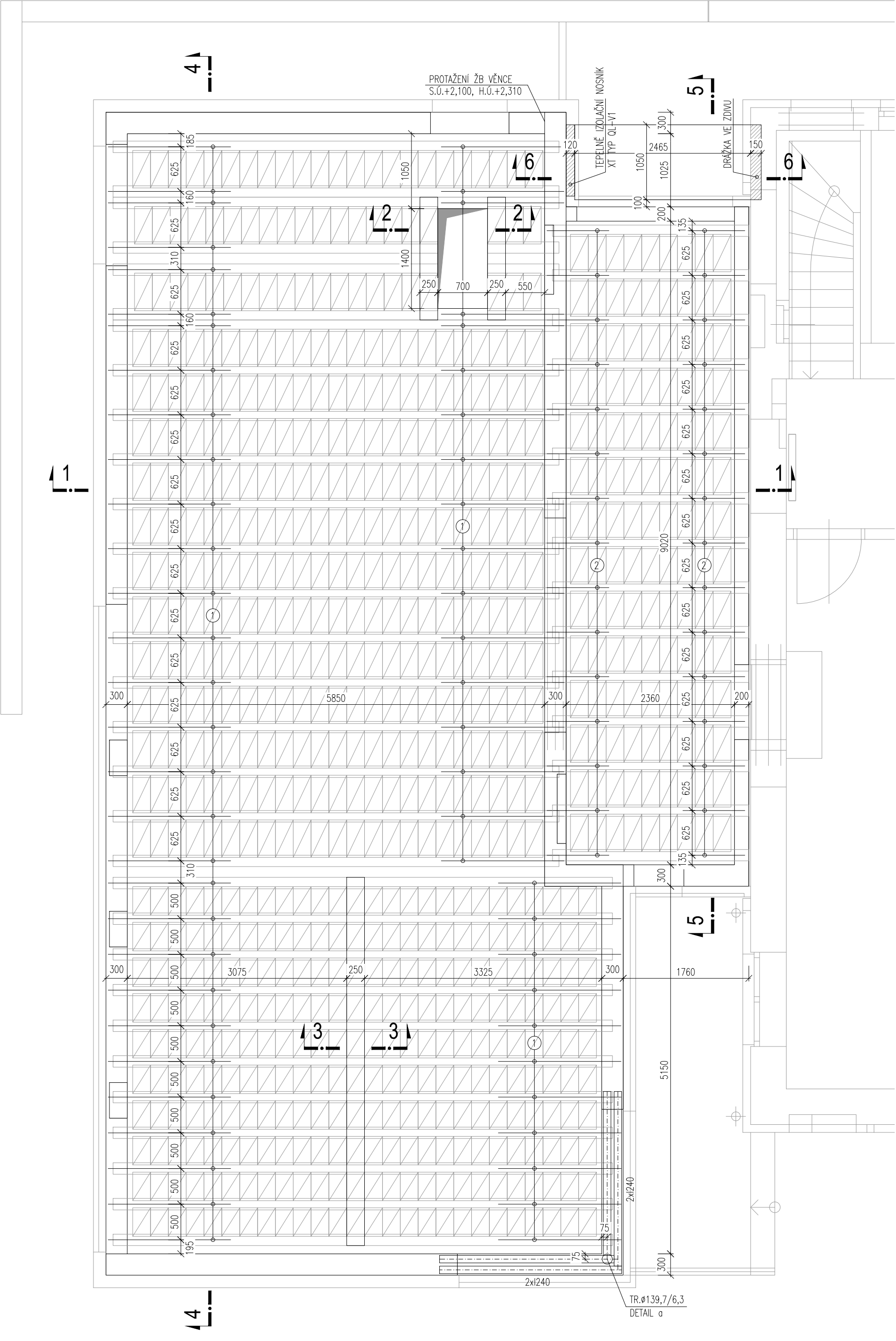


STROP 1.NP  
PŮDORYS 1:50



VÝPIS OCELI:  
TR.Ø139,7/6,3 – 2,6 m – 20,7 kg/m – 54,00 kg  
I240 – 10,0 m – 36,2 kg/m – 362,00 kg  
P15.300 – 0,3 m – 35,3 kg/m – 11,00 kg  
CELKEM +10% – 470,00 kg

VÝPIS TEPELNĚ ISOL.PRVKŮ:  
SCHÖCK ISOKORB XT TYP QL-V1 – ks 1

VÝKAZ VÝZTUŽE

POLOŽKA ČÍSLO	PROFIL [mm]	DĚLKA [m]	KS	VÝZTUŽ B500B		
				Ø 6	Ø 8	Ø 12
1	R 12	3,50	58			203,00
2	R 12	1,00	30			30,00
3	R 6	0,90	212	190,80		
4	R 6	0,80	135	108,00		
5	R 6	1,20	85	102,00		
6	R 6	0,70	160	112,00		
7	R 12	365,00	1			365,00
DĚLKA CELKEM				[m]	512,80	0,00 598,00
HMOTNOST				[kg/bm]	0,222	0,395 0,888
HMOTNOST DLE Ø				[kg]	113,80	0,00 530,90
HMOTNOST CELKEM				[kg]	645,00	

KARI 4/150-4/150 – 160,0 m<sup>2</sup> (+20%) – 1,35 kg/m<sup>2</sup> – 216,00 kg  
KARI 8/100-8/100 – 3,5 m<sup>2</sup> (+20%) – 7,90 kg/m<sup>2</sup> – 28,00 kg

±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA		Projekt a Podoba		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MIROSLAV SRNEC		Jméno		
ZODP.PROJEKTANT		ING. ALEŠ JELÍNEK		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>		
VYPRACOVAL		ING. ALEŠ JELÍNEK				
KONTROLOVAL		ING. IGOR BERÁNEK				
INVESTOR :		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE					DATUM	říjen 2024
PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO - IVANOVICE, HATĚ 81/19					STUPEŇ	DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
					SPECIALIZACE	D.1.2
					ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP					1:50	D.1.2.05