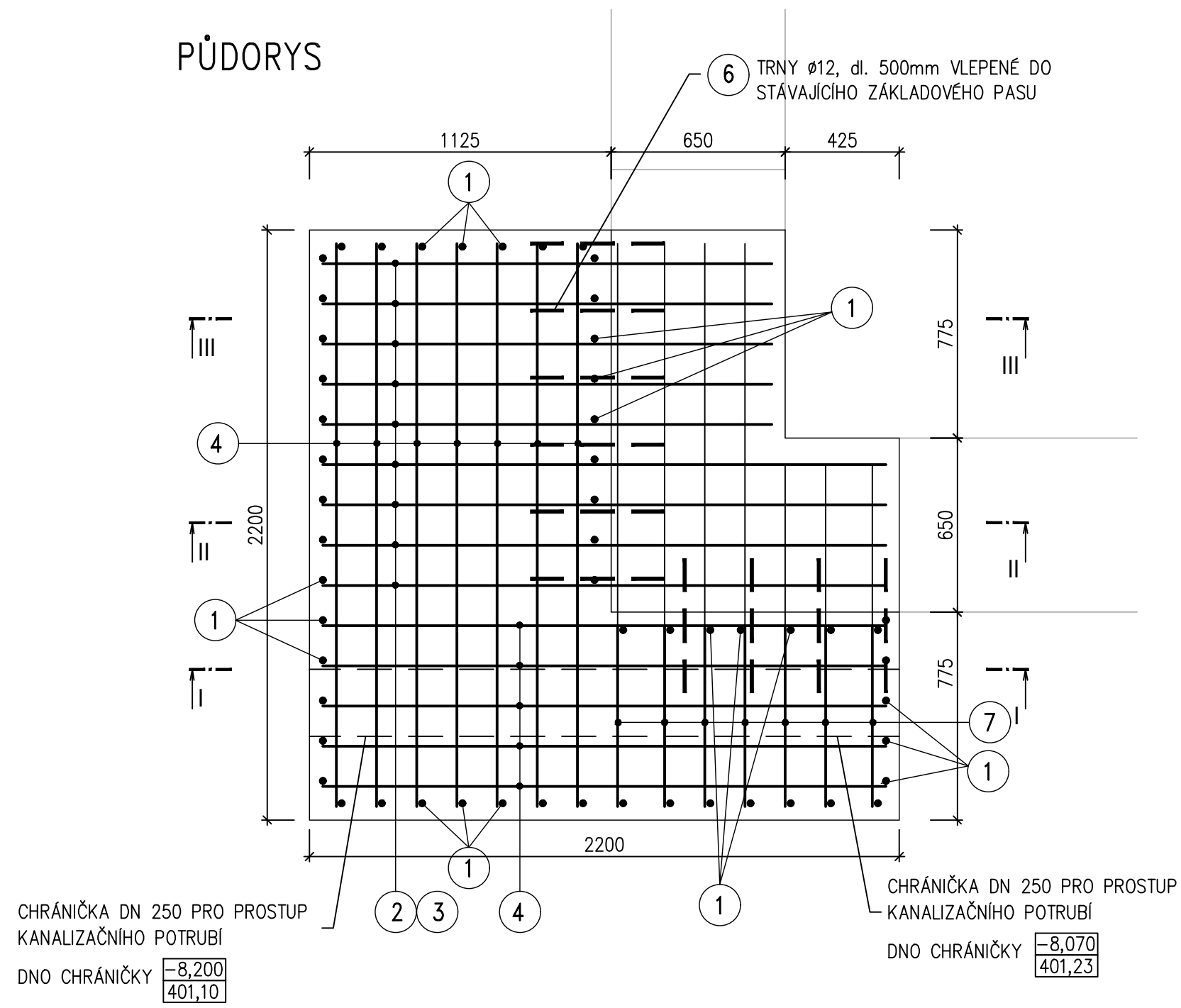
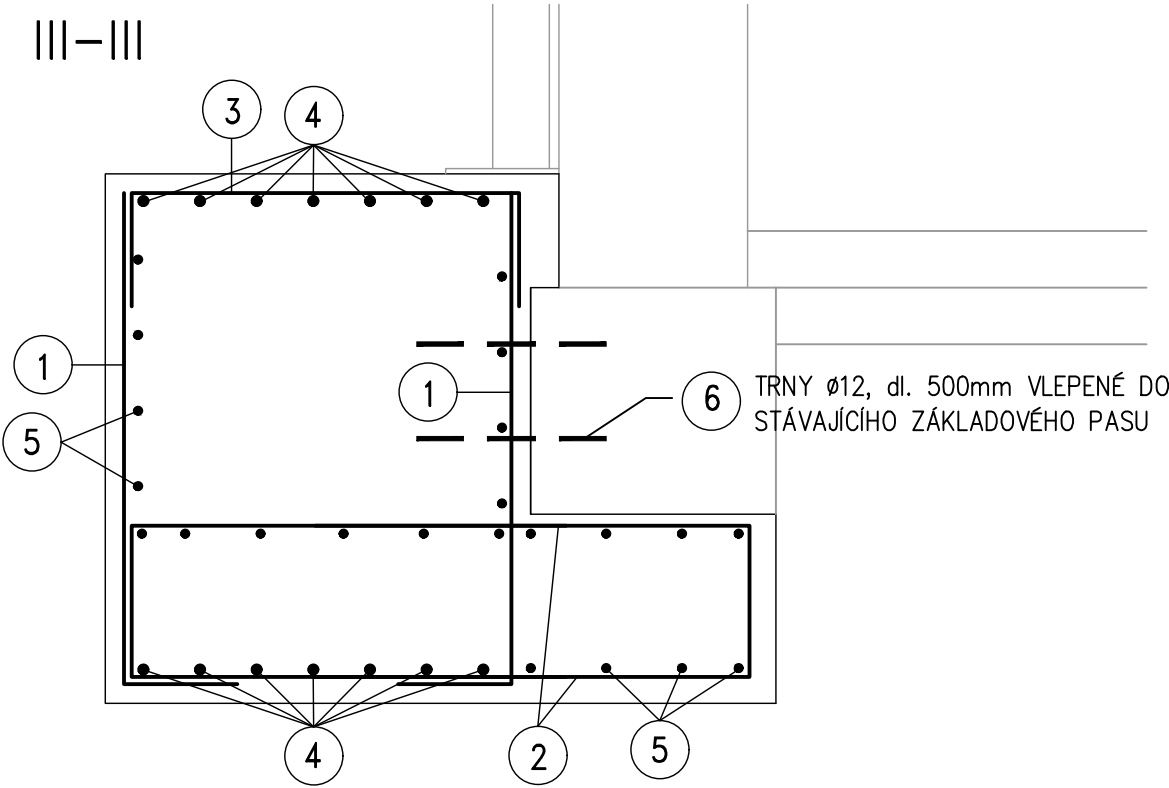


PATKA č.1

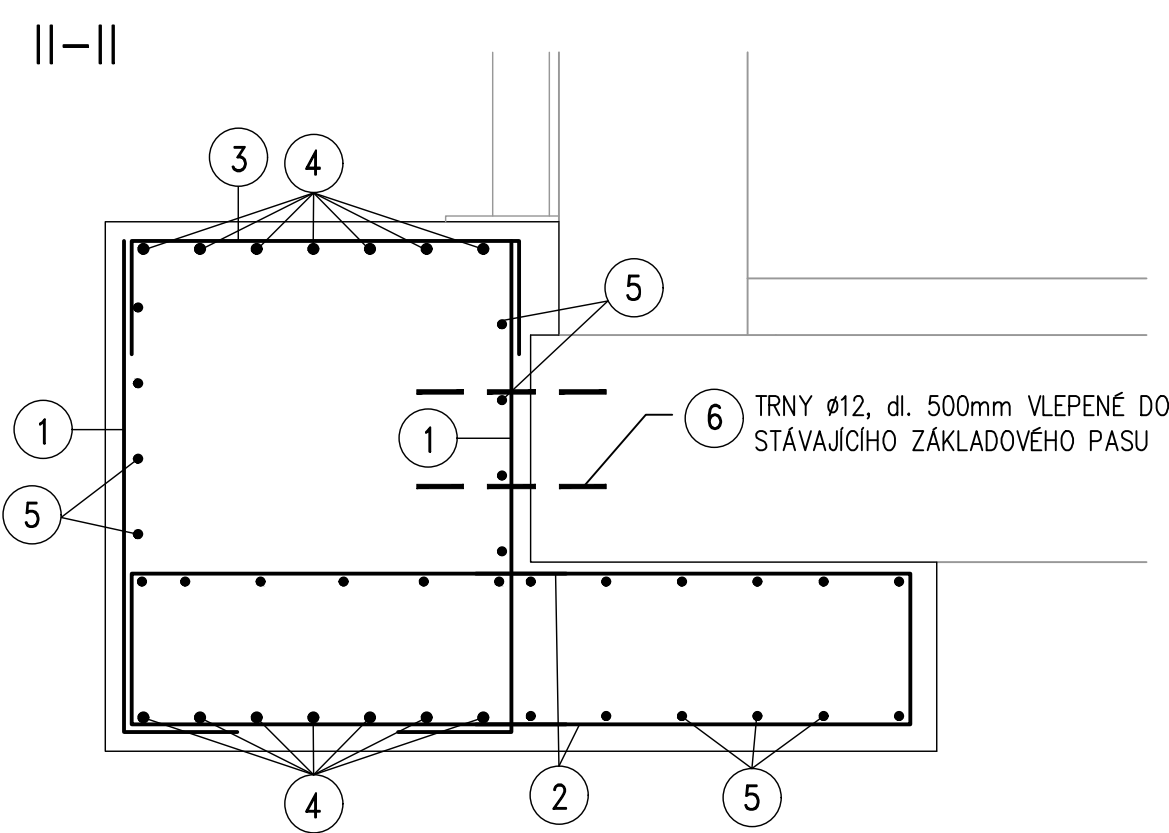
PŮDORYS



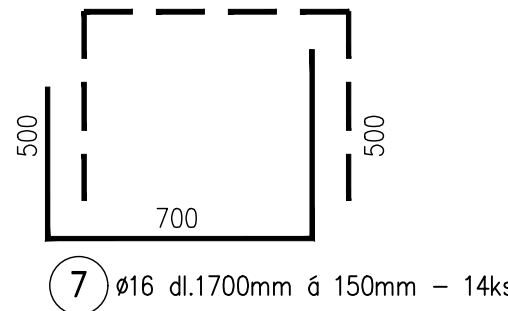
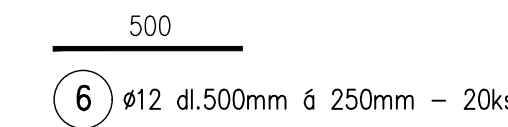
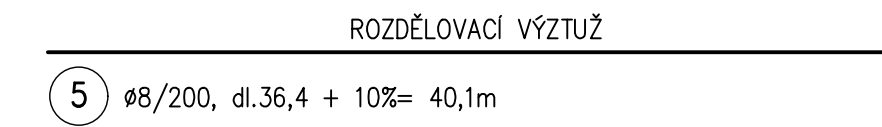
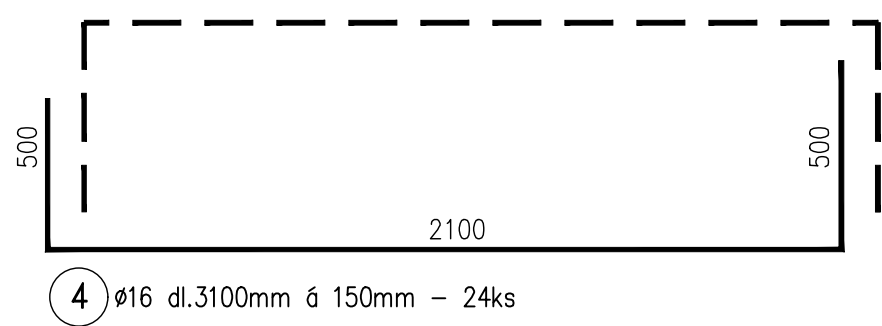
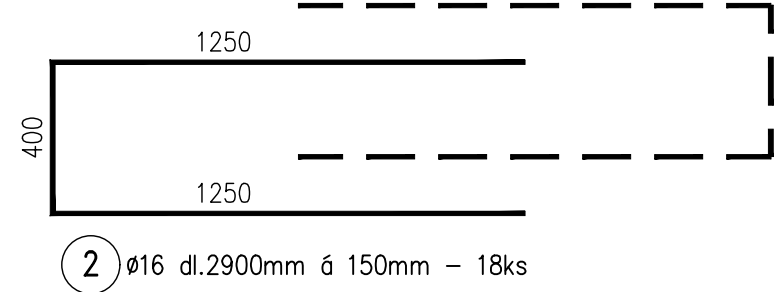
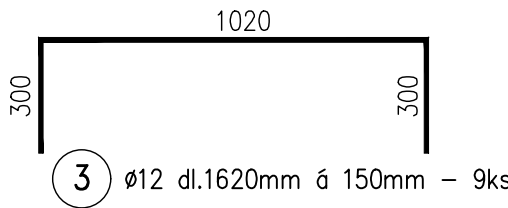
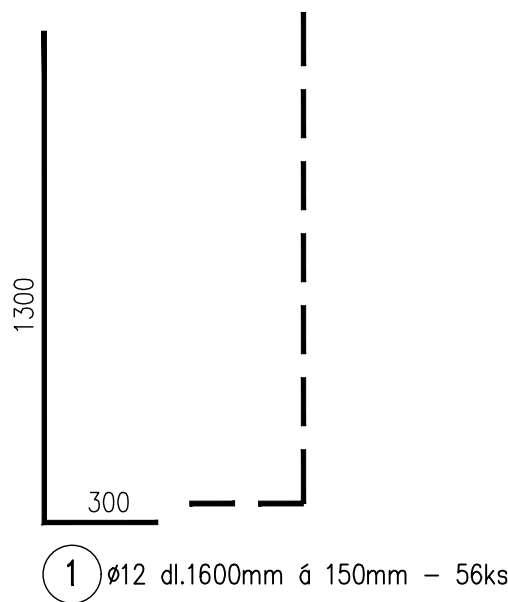
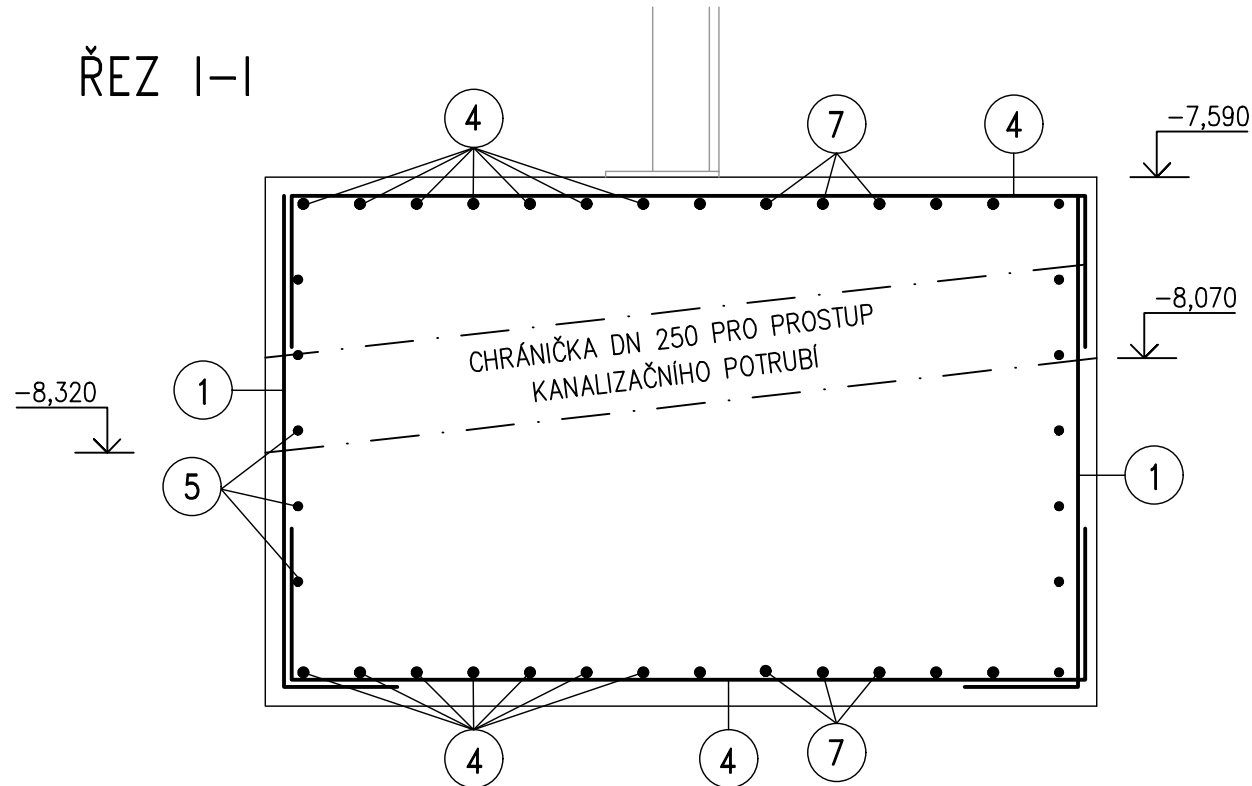
ŘEZ III-III



ŘEZ II-II

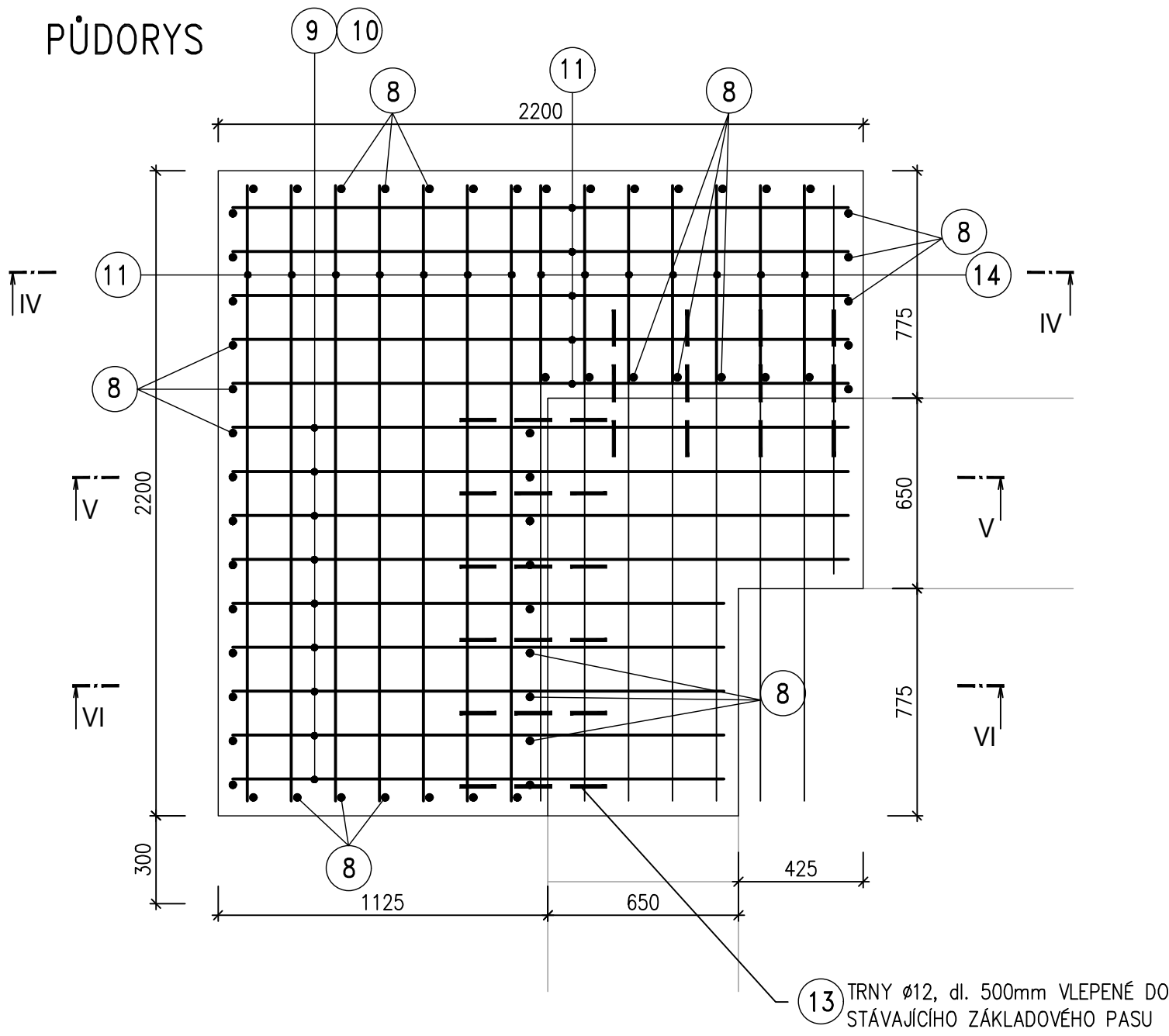


ŘEZ I-I

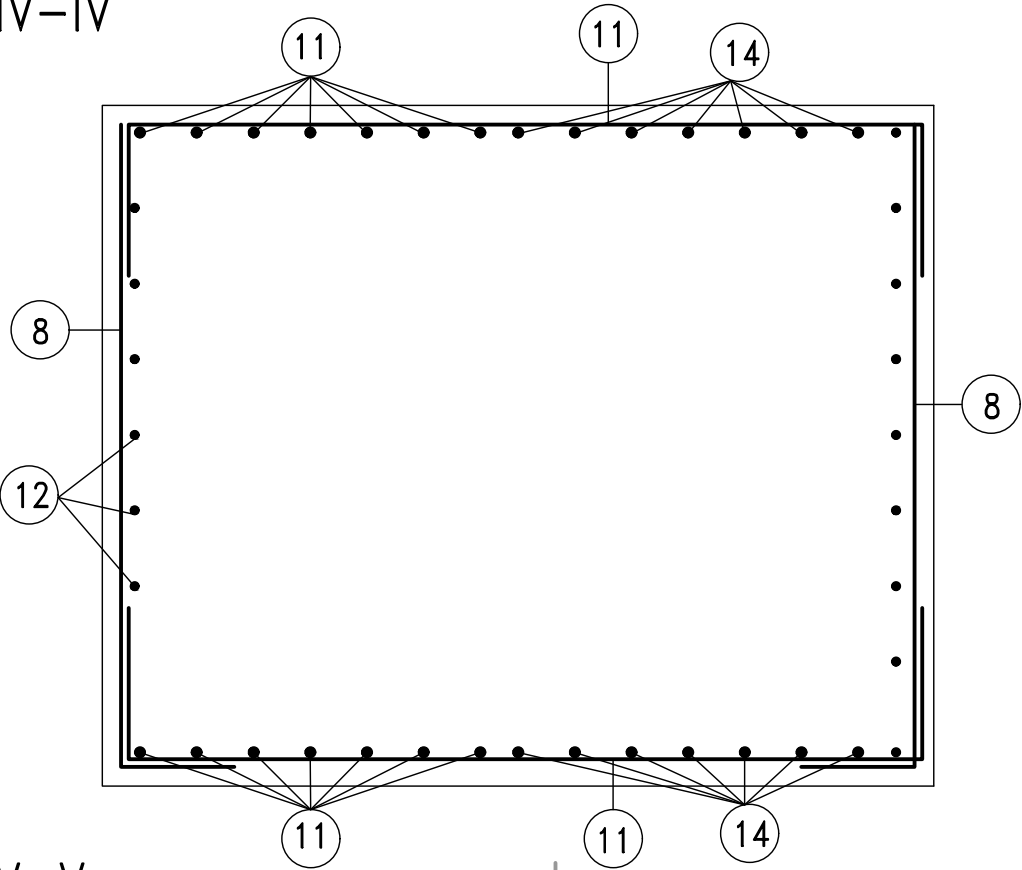


PATKA č.2

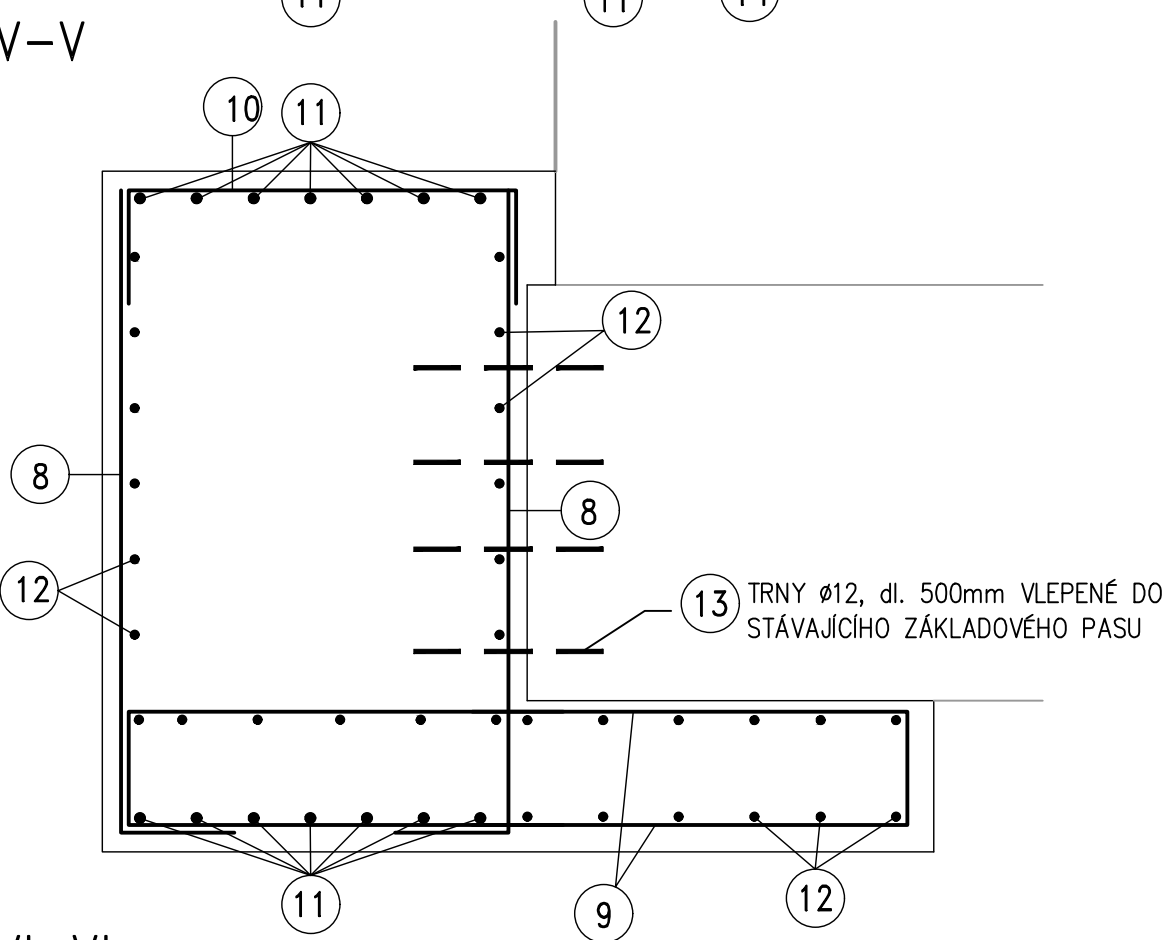
PŮDORYS



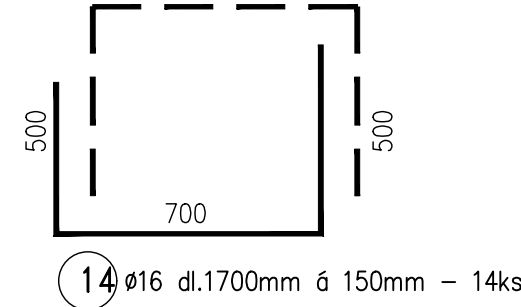
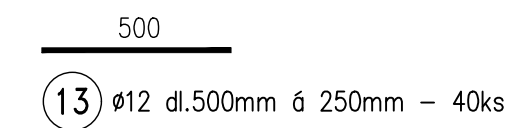
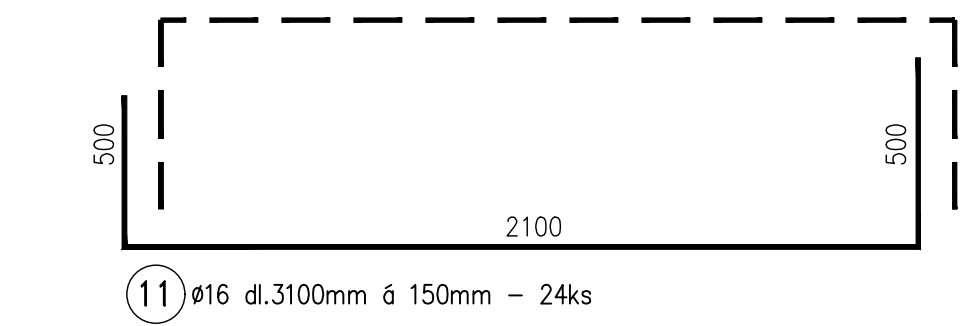
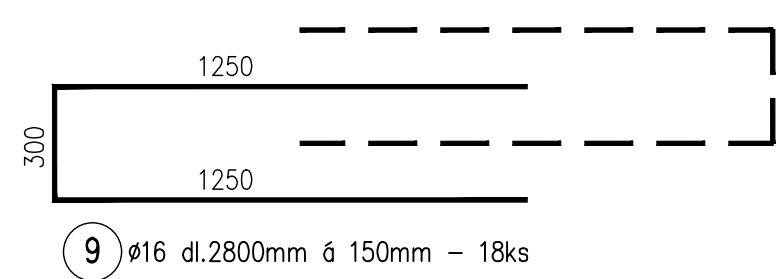
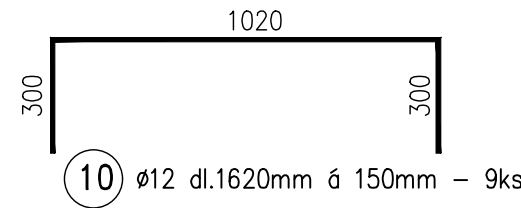
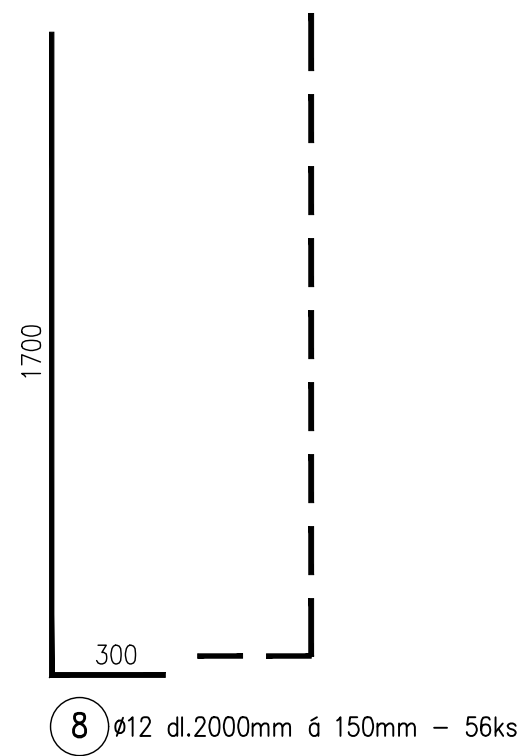
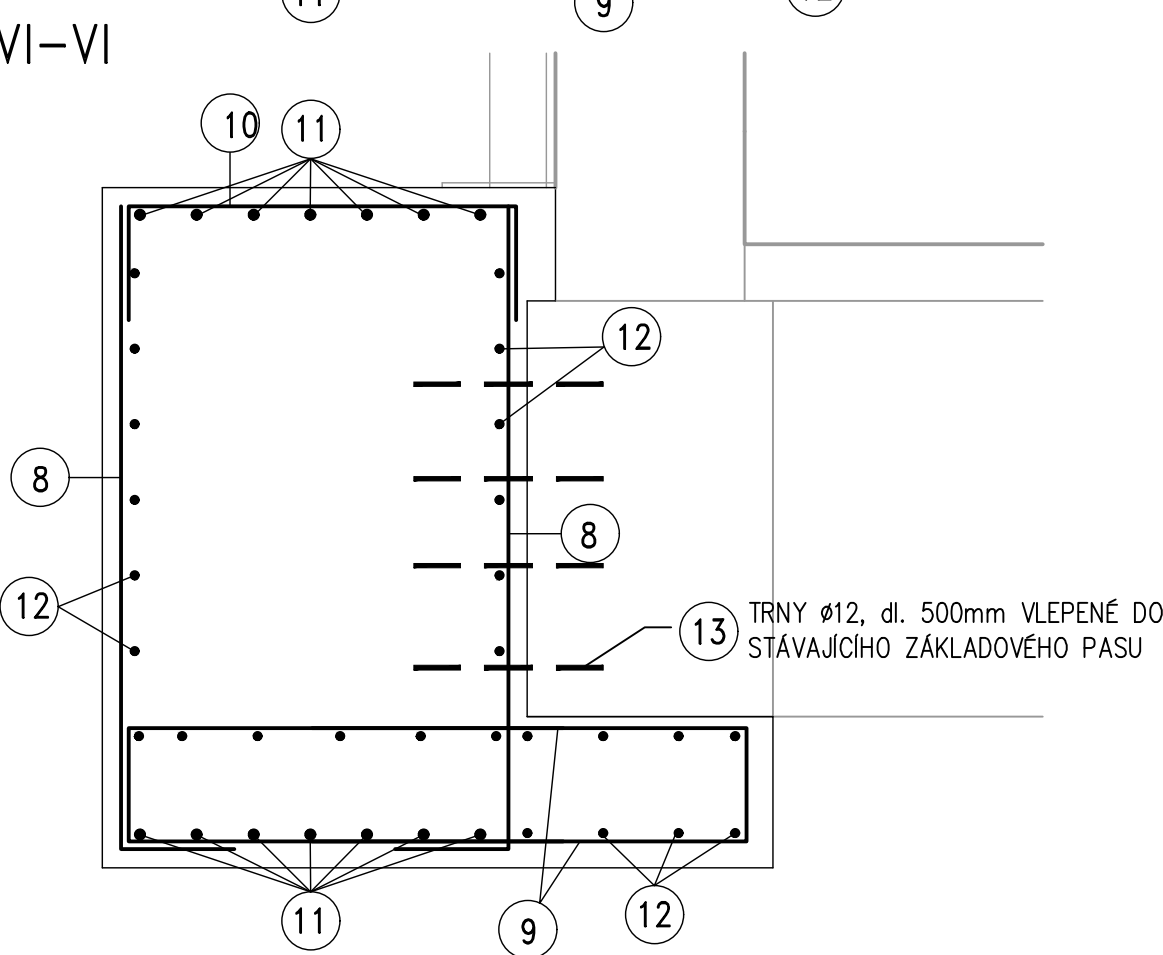
ŘEZ IV-IV



ŘEZ V-V



ŘEZ VI-VI



TABULKA VÝZTUŽE – PATKA č.1

č	ø	DĚLKA m	POČET ks			
				ø8	ø12	ø16
1	12	1.60	56		89.600	
2	16	2.90	18			52.200
3	12	1.62	9		14.580	
4	16	3.10	24			74.400
5	8	40.1	–	40.100		
6	12	0.5	20		10.000	
7	16	1.7	14			23.800
				m	40.100	114.180
				kg/m	0.395	0.889
				kg	15.840	101.51
CELKEM				kg	354.677	

TABULKA VÝZTUŽE – PATKA č.2

č	ø	DĚLKA m	POČET ks			
				ø8	ø12	ø16
8	12	2.00	56		112.000	
9	16	2.80	18			50.400
10	12	1.62	9		14.580	
11	16	3.10	24			74.400
12	8	58.6	–	58.600		
13	12	0.5	40		20.000	
14	16	1.7	14			23.800
				m	58.600	146.580
				kg/m	0.395	0.889
				kg	23.147	130.31
CELKEM				kg	387.947	

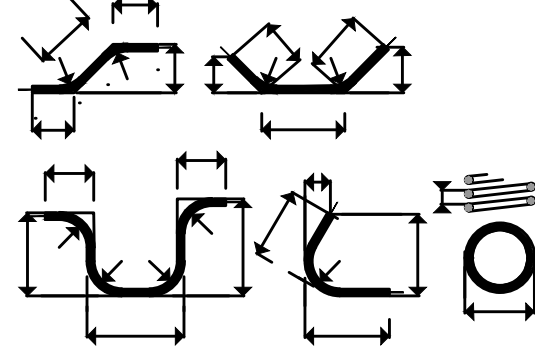
TABULKA VÝZTUŽE

PATKA č.1 kg	301,4
PATKA č.2 kg	329,7
CELKEM kg	631,2

POZNÁMKA :


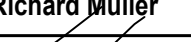
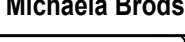
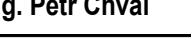
- DO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PASU BUDOU VLEPENY TRNY VÝZTUŽE ø12, dl. 0,5m, KTERÉ ZAJISTÍ SOUDRŽNOST S NOVOU ZÁKLADOVOU PATKOU – VLEPENY BUDOU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (HYBRIDNÍ LEPICÍ HMOTA VHDNÁ DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ) DO HLoubKY MIN. 200mm cca PO VZDÁLENOSTECH 250mm
- DO PATKY č.1 BUDE PŘED BETONÁŽÍ OSAZENA CHRÁNIČKA DN 250 PRO PROSTUP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, VÝZTUŽ BUDE PŘÍZPŮSOBENA JEJIMU TVARU

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK  
ČSN EN ISO 4066



BETON C25/30 XC2  
OCEL B500 B  
KRYTÍ 50mm  
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU STŘEDNÍ  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1;  
ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670

UVÁDĚNÉ DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LÍCI PRUTU. POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ, NAZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 øm,min. NAZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNE DĚLKY.

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Brodská	Ing. Petr Chval			
					
Místo: Liberec		Stavební úřad: Liberec			
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec				Datum: 01.2021	
Akce: <b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI</b> <b>LABORATOŘ KEZ</b> <b>SO-01 LABORATOŘ KEZ</b> <b>D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				Číslo zakázky: 21016	
				Měřítko: <b>1:20</b>	Výtisk č.
Příloha: <b>ZÁKLADOVÉ PATKY - VÝKRES VÝZTUŽE</b>				Příloha č. <b>D.1.1.01.b-27</b>	