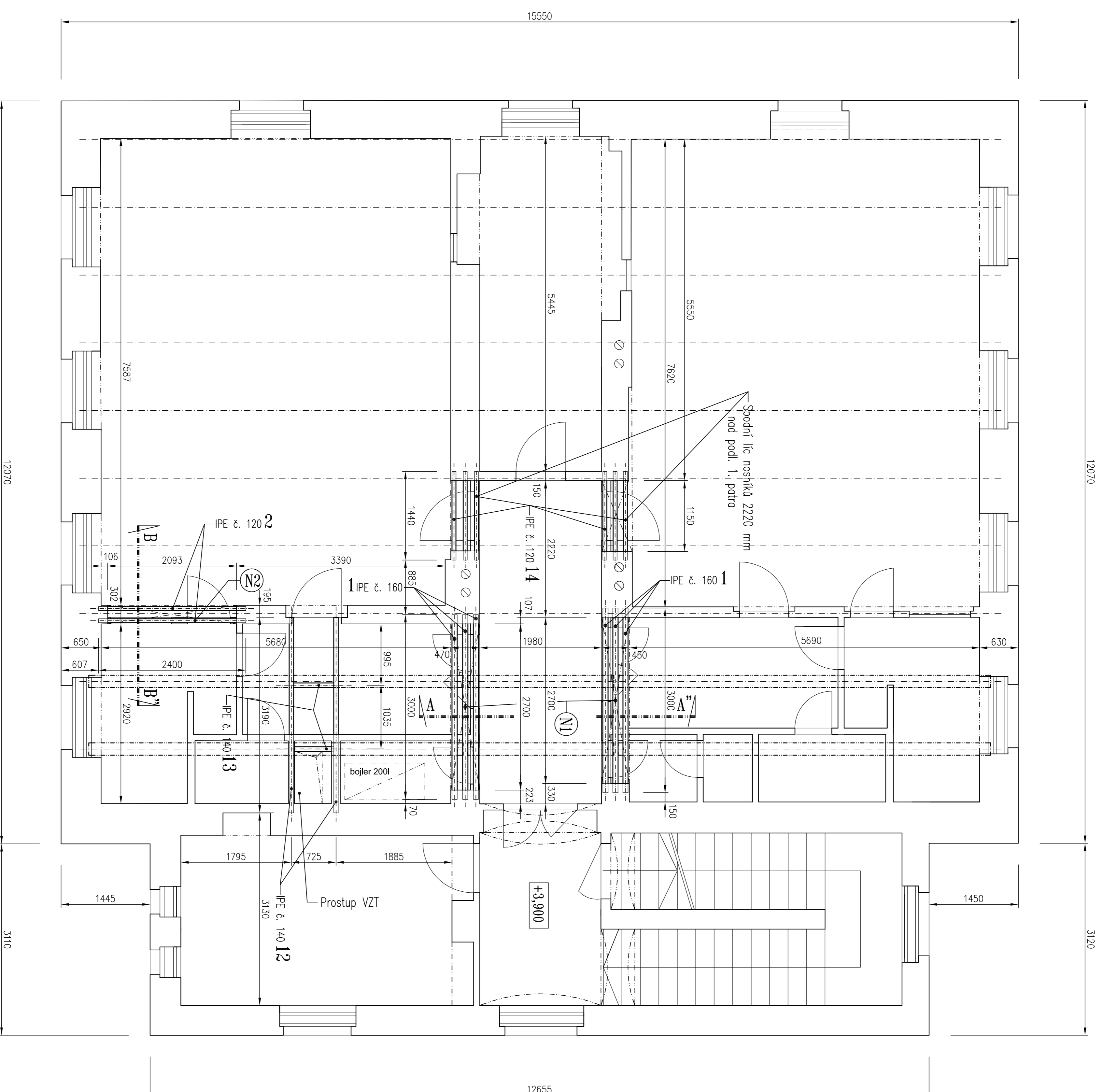


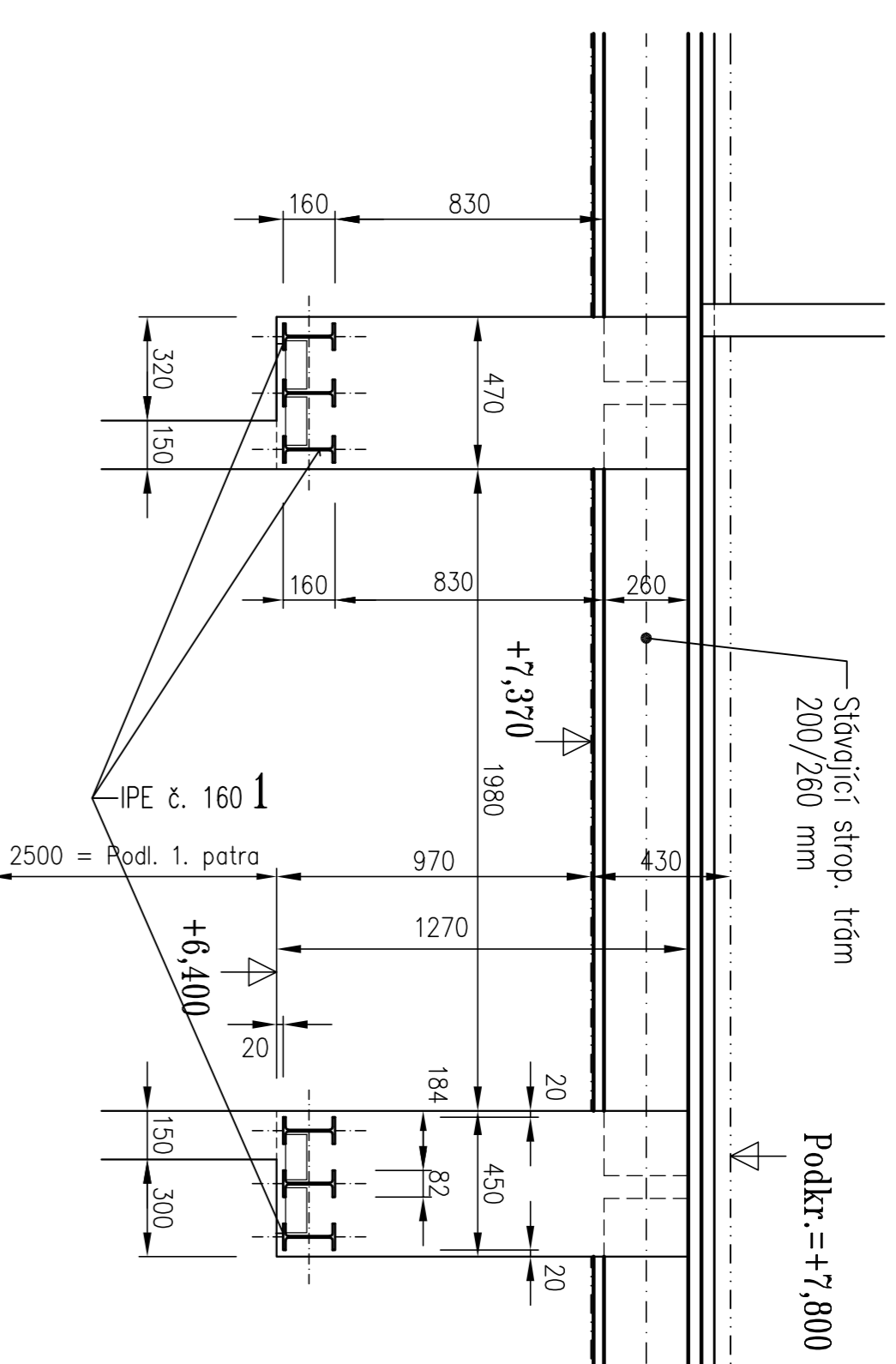
PŮDORYS 1. PATRA

M 1 : 50



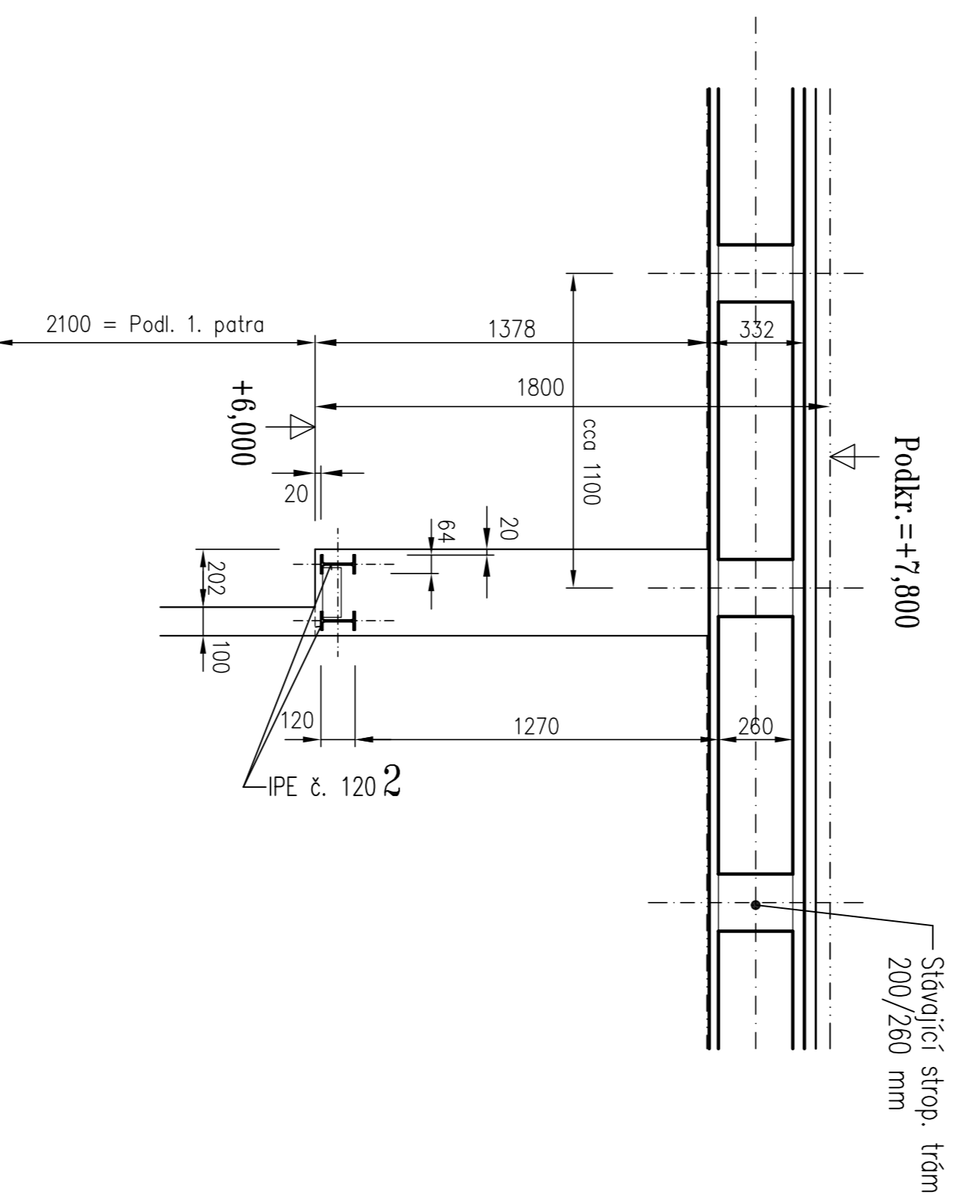
DÍLČÍ ŘEZ A – A”

M 1 : 25



DÍLČÍ ŘEZ B – B”

M 1 : 25



POZNAMKA :

ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO NEUSTÁLE OVĚŘOVAT NA STABĚ, TÝKA SE PŘEDEVŠÍM SKRYTÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ DOTIČENÝCH ADAPTAČÍ !!!! ZESILOVJÍCÍ ROŠT (POLOŽKA č. 12) STÁVAJÍCÍ KLENBY PROVĚZT AŽ PO DŮKLADNĚM ZAMĚŘENÍ GEOMETRIE KLENBY !!!!

KONSTRUKČNÍ OCEL S235

SPOJE SVAŘOVANĚ

VÝKAZ MATERIÁLU VIZ PŘÍLOHA TECHN. ZPRÁVY

+/- 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PRÍZEMÍ

VED. PROJEKTU: Ing. arch. JAROŠ AA JEŽKOVÁ-JAROS	VYPRACOVAL: Ing. SAMEK L.	ZODPOVĚDNÝ PRŮJ. Ing. SAMEK L.	ING. LUDĚK SAMEK BRANISŤOVŮ ŠP. 20, 202 01 ČESKÝ BŘEHO TEL: 602 54054, FAX: 52122258
INVESTOR: PIF Univerzity Karlovy v Praze, Albertov čp. 6, 128 43 PRAHA 2	DATAUM: 03 / 2012	PROJEKT PRŮJEMNĚ 6 FA 4	
AKCE: ADAPTAČNÍ OBJEKTU MATEŘSKÁ ŠKOLA A STUDENTSKÝ KLUB "MRTVÁ RYBA" Benátská čp. 4, Praha 2	ÚČEL: FORMÁT: ČÍSLO ZAKÁZKY:	PROJEKT PRŮJEMNĚ 6 FA 4 478/02/12	
OBJEKT: 1. PATRO – NADPRAŽÍ NOVÝCH OTVORŮ PŘÍČNÉ ŘEZY	MĚŘÍTKO: 1 : 50 : 25	VÝKRES ČÍSLO: S13	