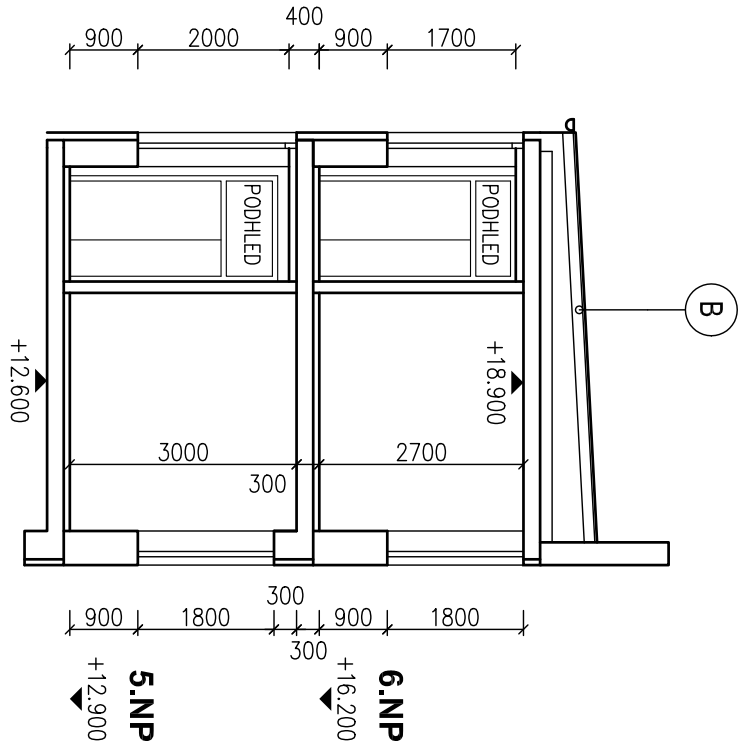
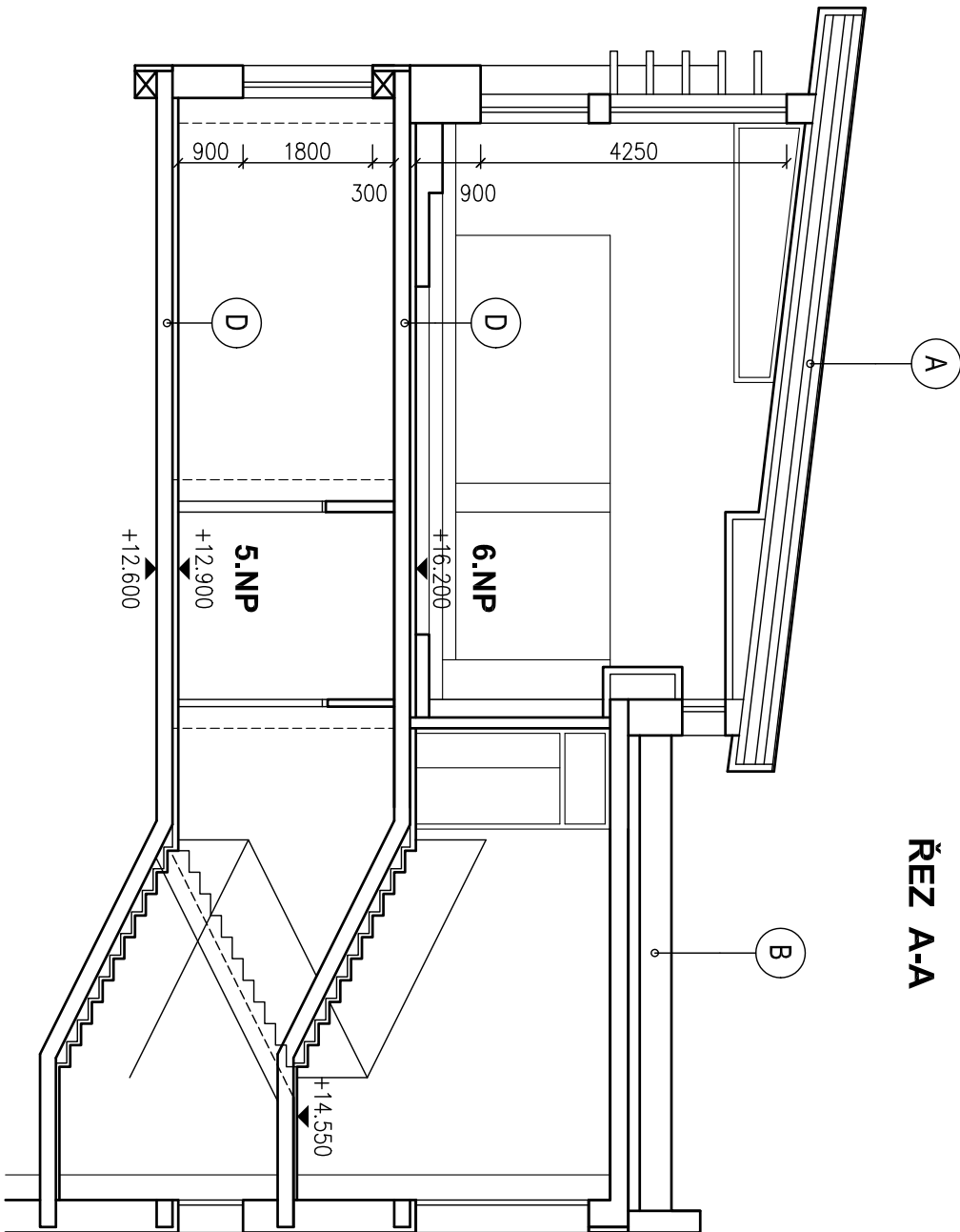


ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



ŘEZ A-A

SKLADBA " A "

- PLECHOVÁ KRYTINA RHEINZINK
- NEPÍSKOVANÁ LEPENKA
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm
- DŘEVĚNÁ KROKEV 100x140 mm
- OCEROVÁ VAZNICE PROFIL I 120
- TEPELNÁ IZOLACE DESKY ORSIL TL. 160 mm
- OCEROVÝ VAZNIK
- PODHLÉD SDK S POŽ. ODOLNOSTÍ 30 min.

SKLADBA " B "

- ZVŮČNÁ KRYTINA
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 130 mm
- DŘEVĚNÁ KONSTR. DVOUPŮLAŠTOVÉ STŘECHY
- TEPELNÁ IZOLACE DESKY ORSIL TL. 160 mm
- MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 250 mm
- OMÍTKA

SKLADBA " D "

- PODLAHA TL. 55 mm
- KROČJOVÁ IZOLACE DESKY ORSIL TL. 25 mm
- MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 220 mm
- OMÍTKA

PROFESE				ATELIER 11			
STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				HRADEC KRÁLOVÉ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL PICHL			SPOLUPRÁCE S RŮZNÝMI OMEZENÍM			
VYPRACOVAL	ING. PAVEL PICHL			JIŽNÍ 870			
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
STAVEBNÍK	ČR KŘP OLOMOUC, KOSMONAUTŮ 189/10			<div><div><div>A11B8</div><div>HRADEC KRÁLOVÉ</div><div>ICO: 47450347</div></div><div>STAVBA</div></div>			
STAVBA	KŘP OLOMOUC - KOSMONAUTŮ 189/10			ČÍS.ZAKÁZKY	1216/00/0	DPS	
	INTEGROVANÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO			DRUH PROJEKTU	DPS	DPS	
	V BUDOVĚ VEJDOVSKÉHO 2			DATUM	02/2012	DPS	
	STÁVAJÍCÍ STAV			FORMÁT	A4	3	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 100	DPS	
				ZMĚNA		DPS	
NÁZEV VÝKRESU				ČÁST	F.1.1.	Č. VÝKRESU	4.
ŘEZY A-A, B-B, C-C							