

Technical drawing of a window and door assembly. The drawing shows a cross-section of the assembly, including the window frame, the door frame, and the surrounding structure. The dimensions are as follows:

- Overall width: 11000
- Overall height: 1500
- Window height: 950
- Door height: 1100
- Door width: 100
- Window width: 50

Balkónový systém


1250

Technical drawing of a roof plan (PŮDORYS - SCHÉMA) showing a gabled roof structure. The drawing includes various dimensions and a central area labeled 'F 13.30 m2'.

Key dimensions and features:

- Overall width: 11000
- Overall depth: 1035
- Central area: F 13.30 m2
- Roof slope dimensions: 1870, 1820, 1840, 1840, 1870
- Roof pitch: 1700
- Roof height: 1550
- Roof width: 5350
- Roof depth: 2000
- Roof thickness: 900
- Roof offset: 250
- Roof height offset: 150
- Roof slope angle: 5540

PŘI MONTÁŽI KONSTRUKCÍ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POKYNY VÝROBCŮ

PROJEKTANT:	Ing. Jiří PAVELKA	SPOLUPRÁCE:	Irena SEHNÁLKOVÁ	<i>Ing. Jiří PAVELKA</i> Husova 15, Nový Jičín, 741 01 mobil: 728 385 308 tel.: 595 176148 pavelkaprojekty@seznam.cz www.pavelka-projekty.com	
KATASTR.ÚZ:	Nový Jičín–Horní předměstí	KRAJ:	Moravskoslezský		
INVESTOR:	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 74101 Nový Jičín			ÚČEL: studie	
AKCE:	OPRAVA BALKÓNŮ BYTOVÉHO DOMU REVOLUČNÍ 2, 4, 6			DATUM: 08/2018	
OBSAH:	DETAILS BALKÓNU – TYP "E"			MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍS.VÝKRESU: D.1.1b) 10	