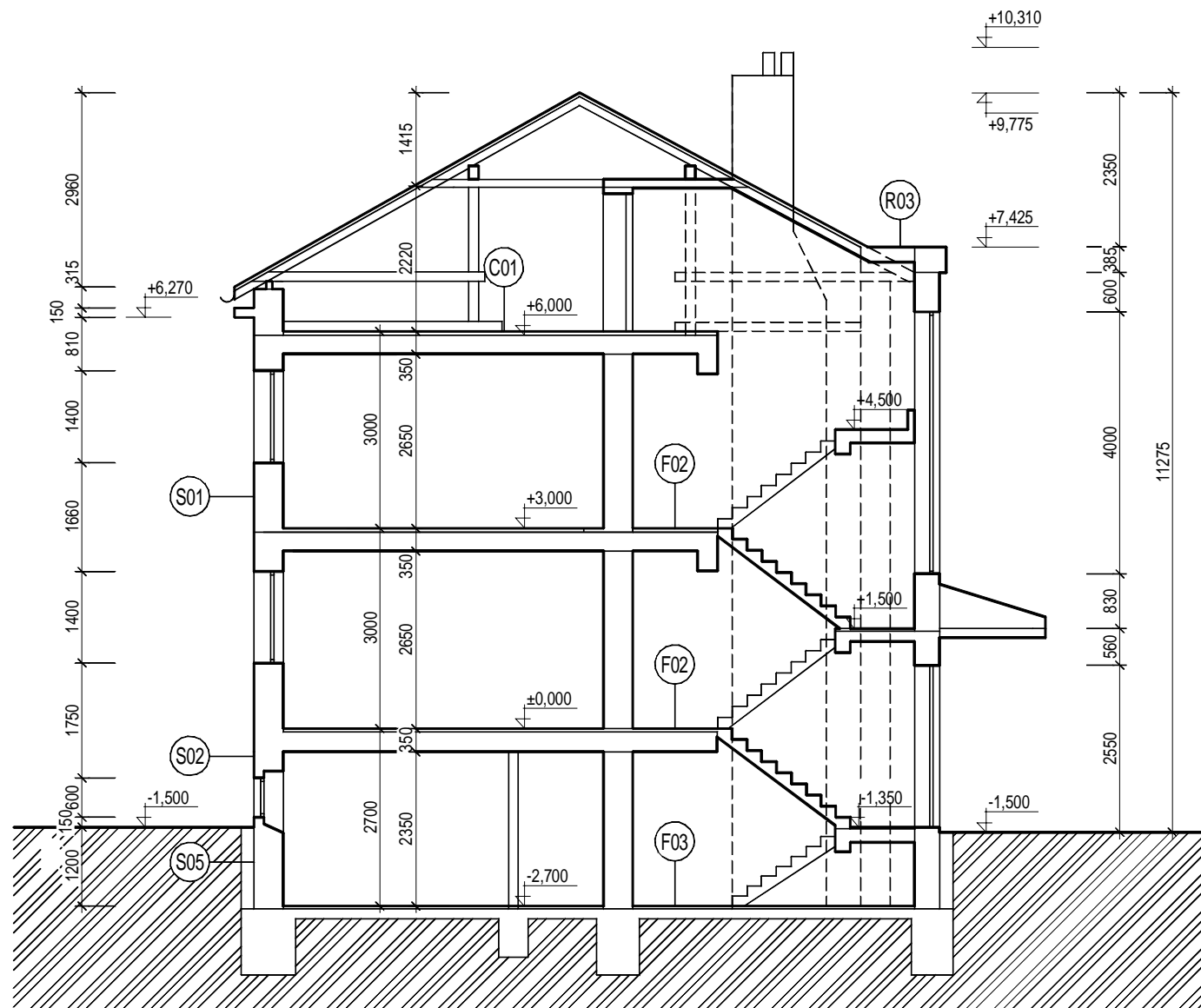
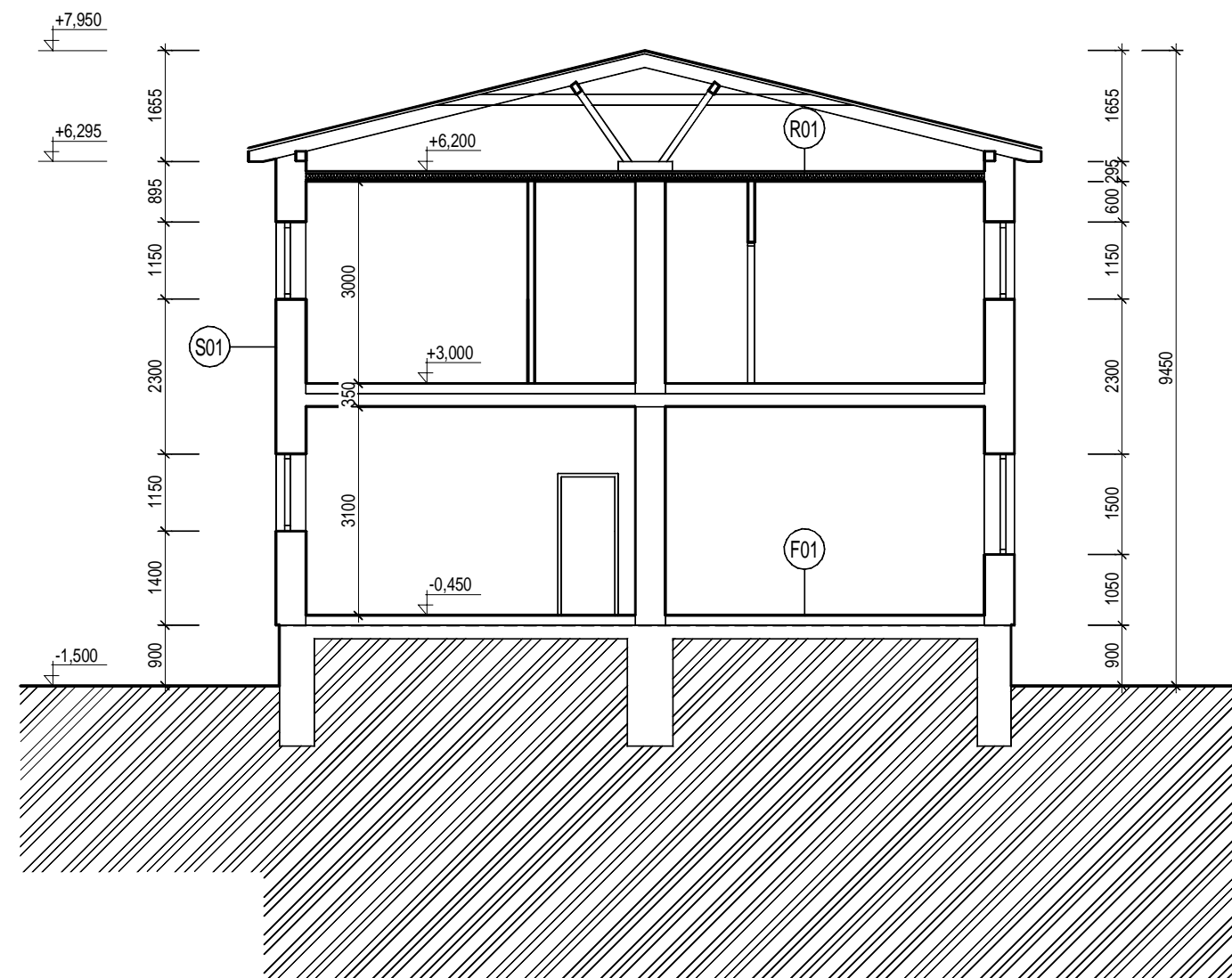


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



SKLADBY KONSTRUKCI

<p>(S01) Omítka vápenná tl. 15 mm Zdivo z CP tl. 450 mm Omítka vápenocementová tl. 20 mm</p> <p>(S02) SUTERÉN - stěna nad UT: Omítka vápenná tl. 15 mm Zdivo z CP tl. 450 mm Omítka vápenocementová tl. 20 mm</p> <p>(S05) SUTERÉN - stěna pod UT: Omítka vápenná tl. 15 mm Zdivo z CP tl. 450 mm Omítka vápenocementová tl. 20 mm</p>	<p>(F01) NOVÁ BUDOVA 1.NP: Nášlapná vrstva podlahy tl. 5 mm Cementový potěr tl. 40 mm Fibrex tl. 20 mm Hydroizolace - asfaltový pás Podkladní beton tl. 100 mm Rostlý terén</p> <p>(F02) PODLAHA STARÁ BUDOVA 1.NP: Nášlapná vrstva podlahy tl. 5 mm Cementový potěr tl. 40 mm Fibrex tl. 20 mm Betonová mazanina tl. 150 mm</p> <p>(F03) PODLAHA SUTERÉN: Nášlapná vrstva podlahy tl. 5 mm Betonová mazanina tl. 50 mm Hydroizolace - asfaltový pás tl. 5 mm Podkladní beton tl. 100 mm Rostlý terén</p>	<p>(C01) STROP POD PŮDOU STARÁ BUDOVA: Půdovky tl. 20 mm Škvára tl. 300 mm Vzduchová mezera tl. 100 mm Podbití tl. 20 mm Omítka vápenná tl. 20 mm</p> <p>(R01) STŘECHA NOVÁ BUDOVA: Cementový potěr tl. 30 mm Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100 mm Podbití tl. 20 mm Omítka vápenná tl. 20 mm</p> <p>(R03) ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ: Bednění tl. 20 mm Vzduchová mezera tl. 150 mm Podbití tl. 20 mm Omítka vápenná tl. 15 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LEGENDA MATERIÁLŮ:



PZN:

- SKLADBY BYLY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE ZPRACOVATELE "ENERGY BENEFIT CENTRE, A.S."

Zodpovědný projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval
Petr Pospíchal	Petr Pospíchal	Petr Pospíchal

Objednatel: Město Železný Brod, nám. 3. května 1, 468 22 Železný Brod, IČO: 002 626 33
Místo: Železný Brod Stavební úřad: Železný Brod
Akce: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NAROČNOSTI OBJEKTU MŠ SLUNEČNÁ V ŽELEZNÉM BRODĚ na st.p.č. 883 v k.ú. Železný Brod
Příloha: ŘEZY (STÁVAJÍCÍ STAV)

ACTIV PROJEKCE	
ACTIV Projekce, Masarykovo náměstí 240, 295 01 Mnichovo Hradiště E-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz mob.: +420 739 292 861, +420 724 020 893, tel.: +420 481 313 605	
Číslo zakázky	13/03-001
Stupeň	DSP, DPS
Datum	03.2013
Měřítko	Výtisk č.
Příloha č.	1:100
	1.2.A.5