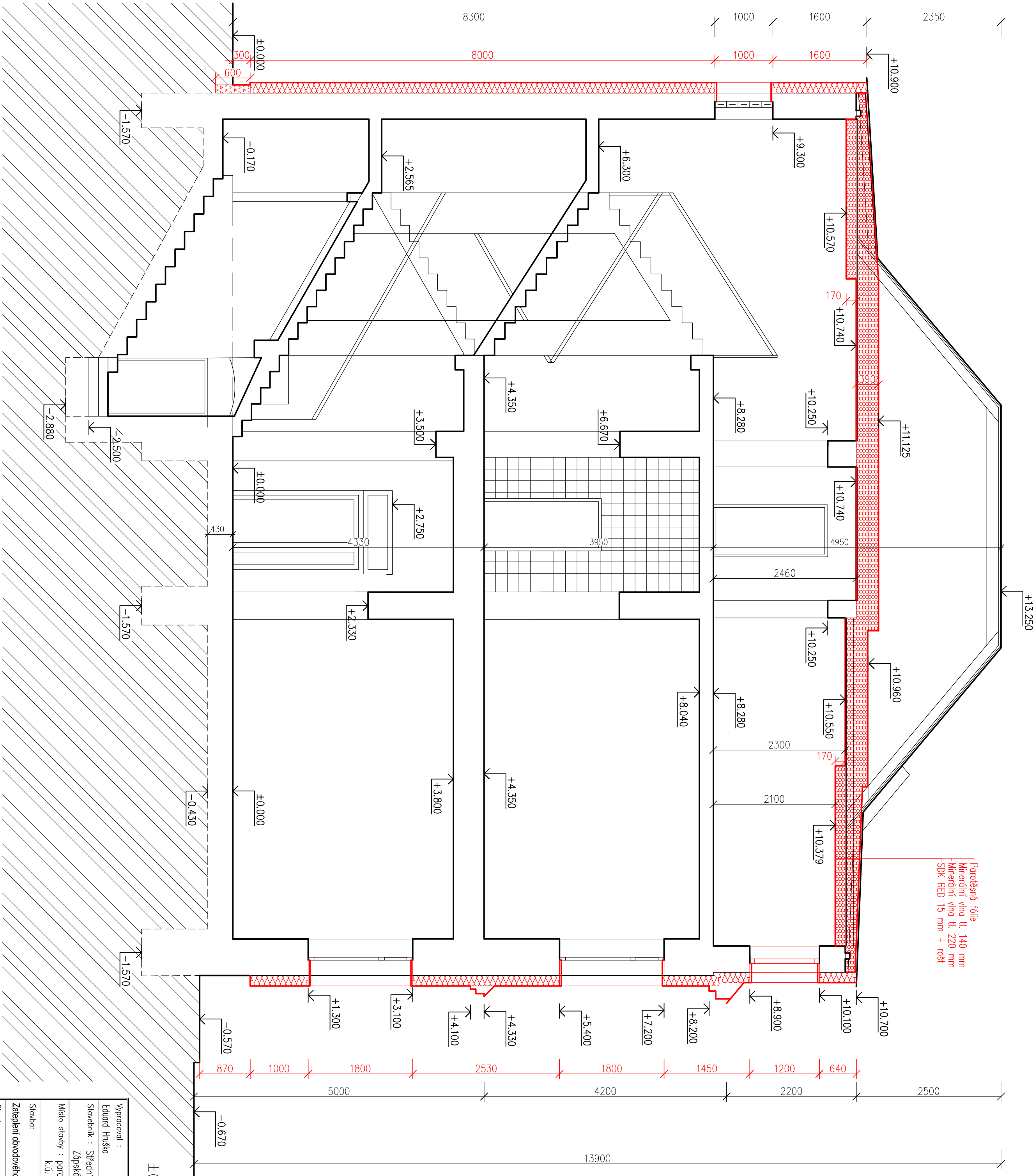


ŘEZ C-C'



Parotěsná fólie
Minerální vlna tl. 140 mm
Minerální vlna tl. 220 mm
SDK RED 15 mm + rošt

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDIVO Z CPP

ZEMINA PŮVODNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ – návrh

TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY tl.180mm

PODHLÉD
SDK RED 15 mm + rošt
Parotěsná fólie
Minerální vlna tl. 140 mm
Minerální vlna tl. 220 mm
SDK RED 15 mm + rošt

TEPELNÁ IZOLACE SOKLU NENASÁKAVÁ, XPS tl.140mm

POZNÁMKY:

– v místnostech šikovního bytu bude za předstěnnami položena na podlahu tepelná izolace z minerální vlny ve dvou vrstvách (1.vrstva tl.200mm, 2.vrstva tl.60mm)

±0.000 = 207 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	PROUNI CZ s.r.o.	
Edvard Huško	Ing. Pavel Šindelář		
Stavebník :	Sřediší zemědělská škola Brandýs nad Labem	Přímýšlová 2304, Brandýs nad Labem, 250 01 Tel.: 777 889 119, e-mail: info@prouni.cz	
Zapská 302, Brandýs nad Labem, 250 01			
Místo stavby :	parc. č. st.333	Datum :	
k.ú. Brandýs nad Labem			
Stavba:		Formát :	12/2017
Zateplení obvodového pláště hlavní budovy Sřediší zemědělské školy Brandýs nad Labem		Měřítko :	A2
Osoba :		Stupeň PD	1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ (C-C')-NÁVRH		Příloha	DPS