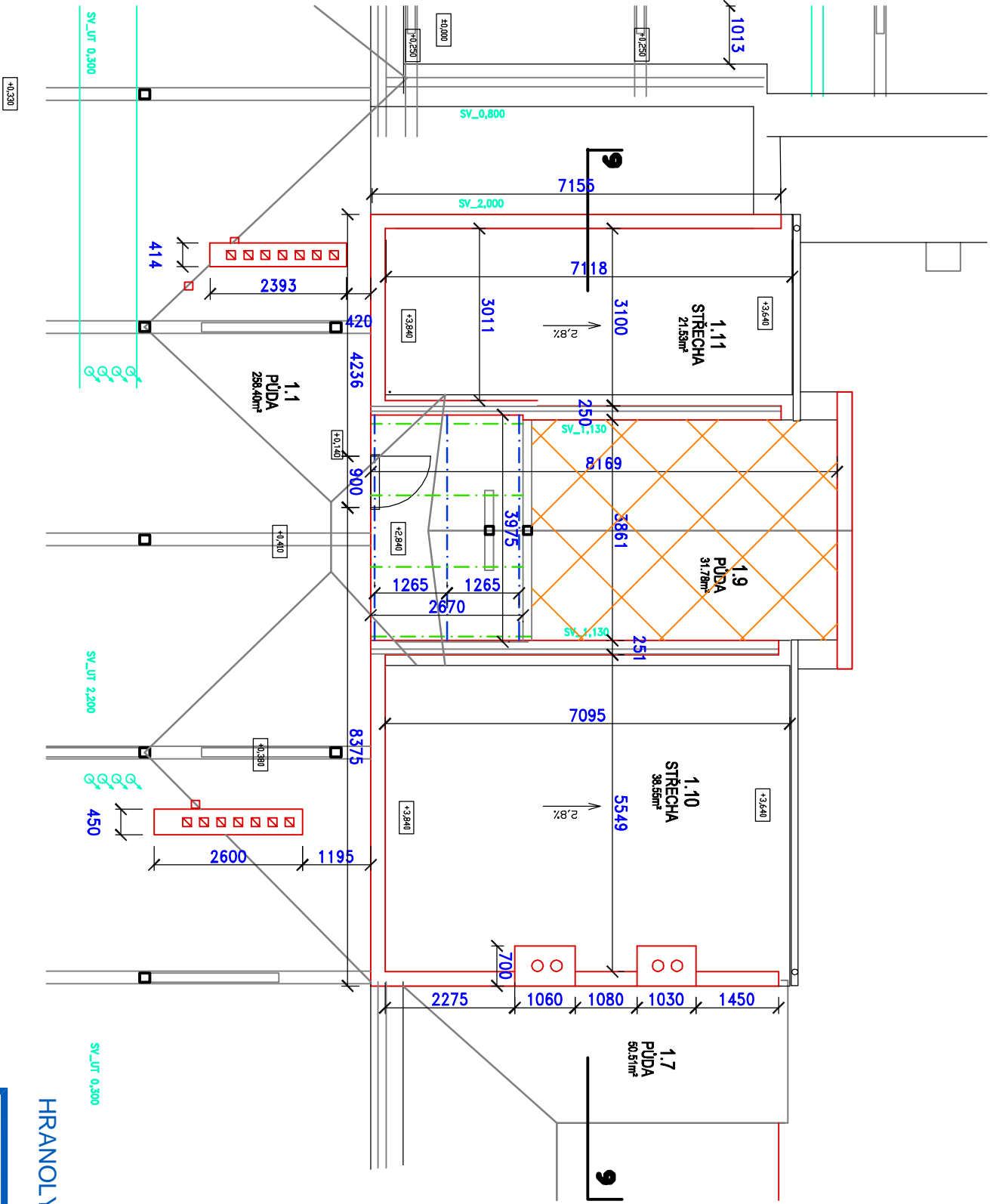
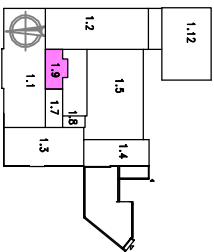


PŮDORYS NA KOTĚ + 2,840



Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Poznámka
1.9	PŮDA	31,78	
1.10	STŘECHA	38,55	NEZATEPLUJE SE
1.11	STŘECHA	21,53	NEZATEPLUJE SE

Celková plocha [m²]: 91,86



HRANOLY 100/100 23 bm

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- P1 – HRANOLY 100/100 SPODNÍ ŘADA
 - P1 – HRANOLY 100/100 HORNÍ ŘADA
 - P2 – HRANOLY 100/120 SPODNÍ ŘADA
 - P2 – HRANOLY 100/120 HORNÍ ŘADA
 - VEDENÍ UT
 - F–200 PLOCHY S FOUKANOU IZOLACÍ TL. 200 MM
 - F–300 PLOCHY S FOUKANOU IZOLACÍ TL. 300 MM
 - FINÁLNÍ SMĚR POKLADKY PRKEN V PODELNÉM SMĚRU
 - P3 – PULTOVÁ STŘECHA S IZOLACÍ 160 MM PUR/PIR

navrhl:	P. DINDÁK, V. VOPAT	odp. proj.:	PAVEL DINDÁK
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	KARLOVY VARY
obec:	KARLOVY VARY	stupeň:	DPS
datum:	10.2013	zakázka číslo:	12109
investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, K. VARY 361 20		
místo stavby:	KARLOVY VARY - DVORY, ULICE 1. MÁJE		
Název projektu:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA 1. MÁJE, KARLOVY VARY - DVORY ZATEPLENÍ PLOCHÝCH STŘECH A PŮDNÍCH PROSTOR		
SO(P)S:	S0 02 ZATEPLENÍ PLOCHÝCH STŘECH A PŮDNÍCH PROSTOR		
profese:	D. STAVEBNÍ ČÁST		
příloha:	PŮDORYS PŮDY NA ÚROVNI +2,840	číslo přílohy:	D.2.4
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.			formát: 2 A4 měřítko: 1:100

