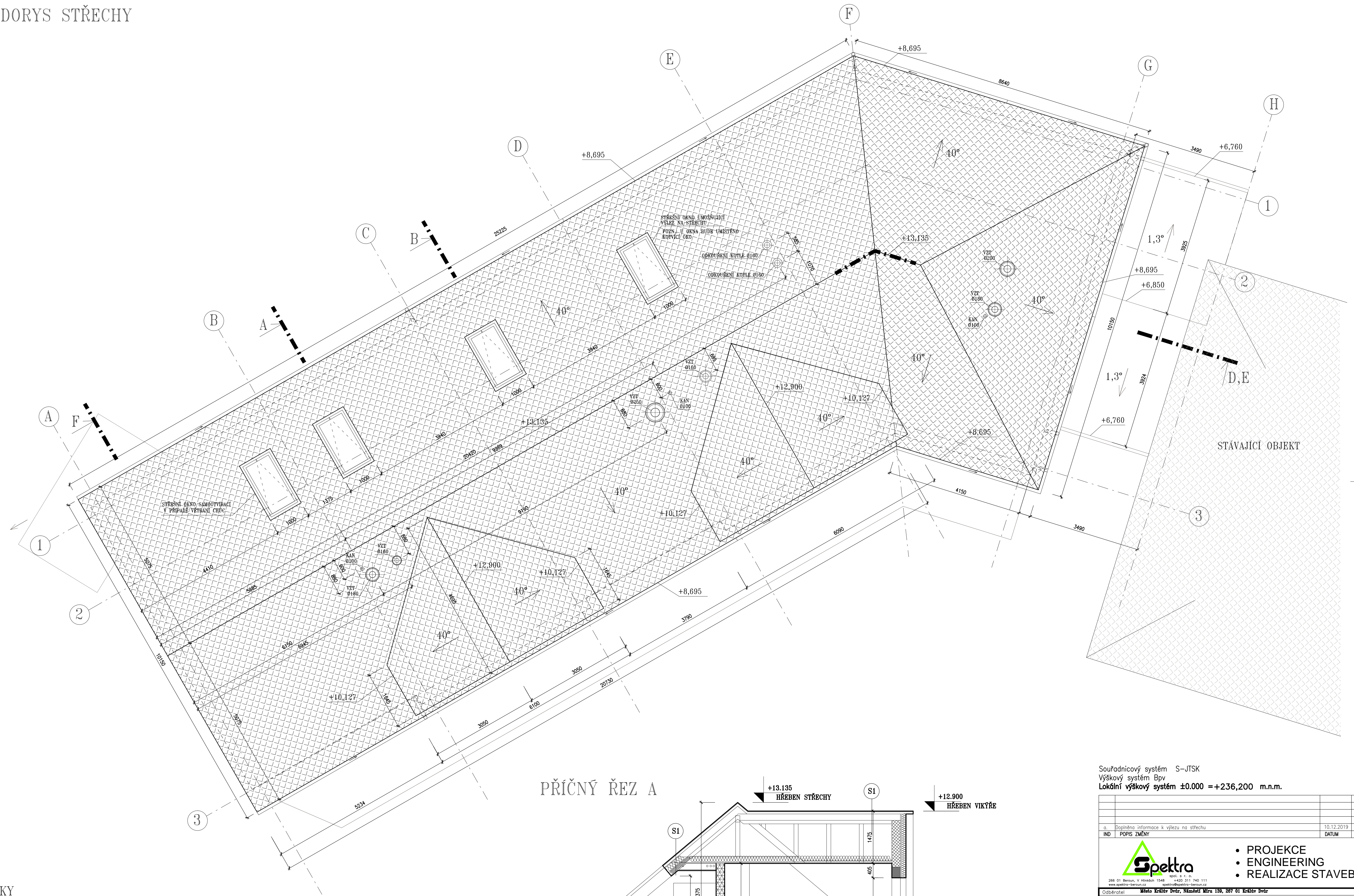
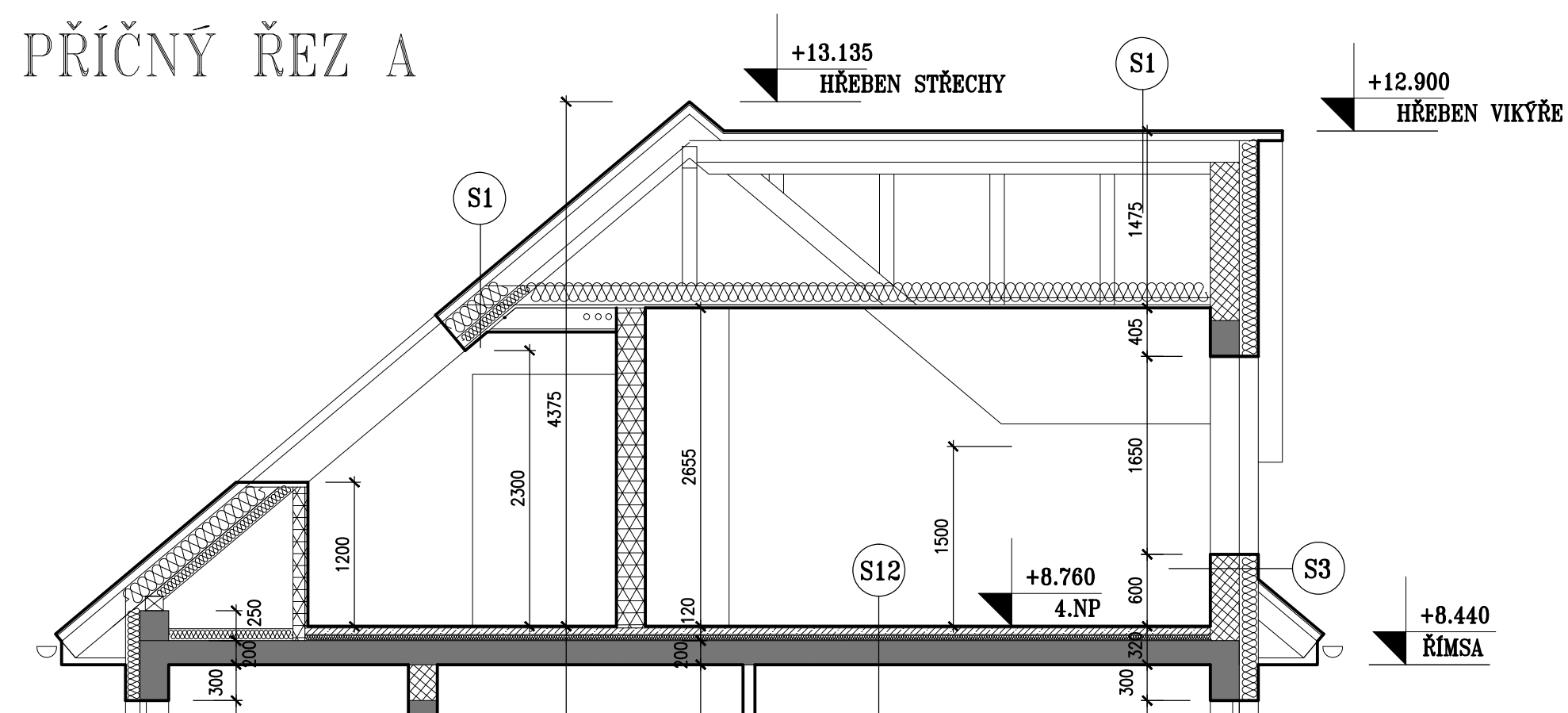


PŮDORYS STŘECHY



POZNÁMKY

1. PROSTUPY PŘES SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
2. DVÍŘKA DO ŠACHET BUDOU PROVEDENY TAK, ABY UMOŽŇOVALA KONSTROLU POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ V ÚROVNI STROPŮ.
3. PODHLEDY V CHŮC MUSÍ MÍT HODNOCENÍ EI 30 PRO NAMÁHÁNÍ SHORA
4. STĚNY VE VÝKRESECH JSOU KRESLENY BEZ OMÍTEK
5. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
6. DOKUMENTACI JE NUTNO ČÍST V SOUVISLOSTECH – TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY, TABULKY. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT HLAVNÍHO PROJEKTANTA



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv
Lokální výškový systém $\pm 0.000 = +236,200$ m.n.m.

a.	Doplňná informace k výjezu na střechn		10.12.2019	Beranová
IND	POPS ZMĚNY		DATUM	PROVĚDL
 <div> <p>• PROJEKCE</p> <p>• ENGINEERING</p> <p>• REALIZACE STAVEB</p> </div>				
<p>266 01 Beroun, v Hrádku 1548 +420 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spec@spektra-beroun.cz</p>				
Obdáratel	Msto Králův Dvůr, Náměstí Míra 139, 287 01 Králův Dvůr			
Zákázka	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum: 07/2019	Z.č.	4530–05–026/19
Objekt	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍ OBJEKTŮ	Jednotlivá společenství	Ing. Martin Dejdar	
Část	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera	
Díl		Projektant	Ing. arch. Beranová	
Názv výkresu	VÝKRES STŘECHY	Formát A 4	Číslo výkresu	D.1.1.16.a
Soubor :		MEŘIKO 1:50	Datum vykreslení :	