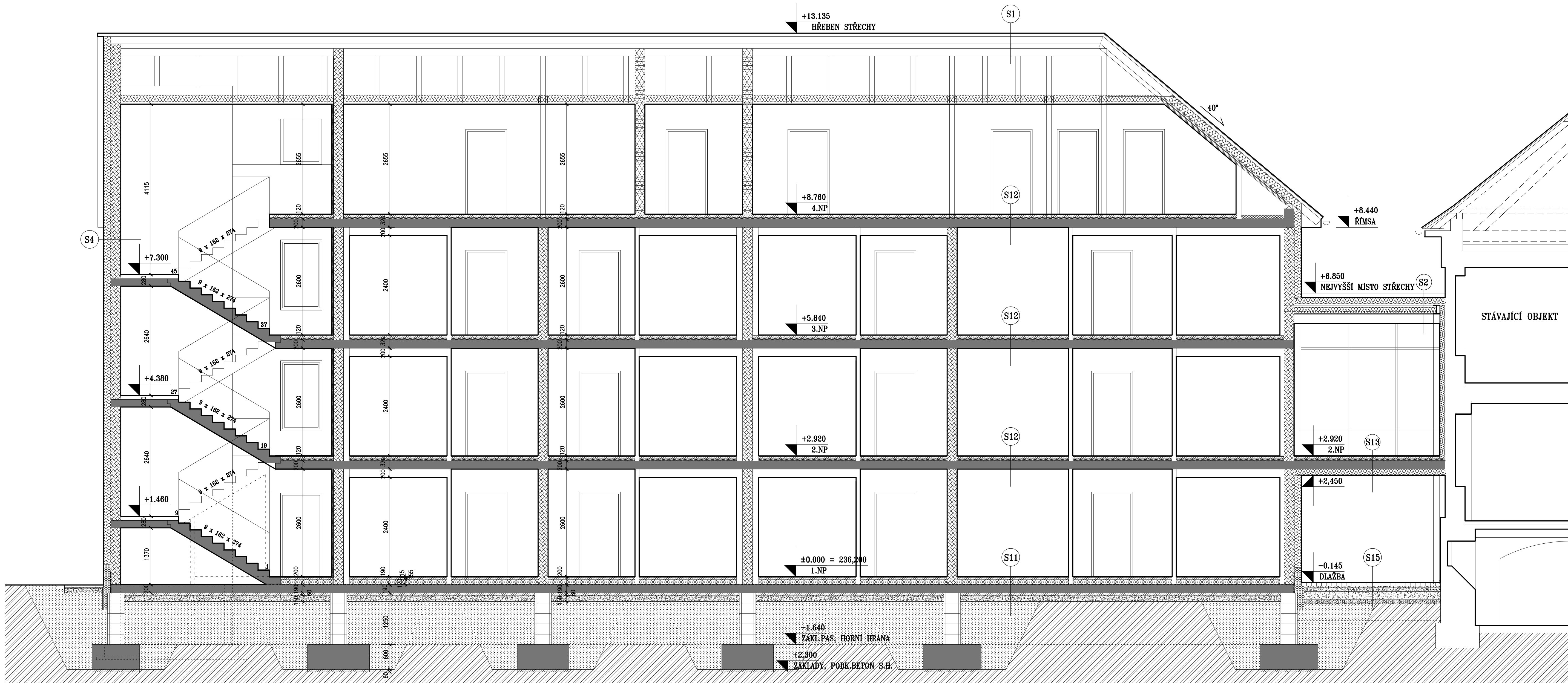


PODÉLNÝ ŘEZ D



POZNÁMKY

1. PROSTUPY PŘES SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PŘEDMETY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
2. DÍVEKA DO SACHETU BUDOU PROVEDENY TAK, ABY UMOŽŇOVALA KONTROLU POŽÁRNÍCH ULAVĚR V ROVNYNĚ STŘEŠÍ
3. PODHLAVY V ČIHC MŮJÍ MĚ DOHODNĚNÍ JE 30 CM PRO NÁMĚHANI SHORA
4. STĚNY VE VÝKRESECH JSOU KRESLENY BEZ OMÍTKY
5. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
6. DOKUMENTACI JE NUTNO ČÍST V SOUVISLOSTECH - TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY, TABULKY. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT HLAVNÍHO PROJEKTANTA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |  |   |
|--|---|
|  | ŽELEZOBETON   |
|  | TVÁRNICE VAPIS TL. 240MM                              |
|  | TVÁRNICE VAPIS TL. 150MM                              |
|  | TVÁRNICE PŘÍČKOVKY - YTONG TL. 100MM/ 150MM           |
|  | SDK PŘÍČKY TL.150 MM / SDK MEZIBÝTOVÉ STĚNY TL.205 MM |
|  | TEPELNÁ ISOLACE - EPS                                 |
|  | SOKLOVÝ EPS   |
|  | TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA                      |
|  | HYDROIZOLACE  |
|  | PAROTĚSNÁ ISOLACE                                     |
|  | HYDRANT   |
|  | PROLÉVACÍ TVÁRNICЕ V ŘEZU                             |

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Lokální výškový systém  $\pm 0.000 = +236,200$  m.n.m.

a.	Zpracování požadavků zpracovatele PENB na zvětšení tl. tep. izolace stěny na 180mm	5.12.2019	Beranová		
IND	POPS ZMĚNY	DATUM	PŘEVÉDL		
		<ul style="list-style-type: none"><li>• PROJEKCE</li><li>• ENGINEERING</li><li>• REALIZACE STAVEB</li></ul>			
266 II Beraun, V Hlohově 1548 spol. s r. o. www.spektra-beroun.cz spekra@spektra-beroun.cz +420 317 740 111					
Odběratel	Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 287 01 Králův Dvůr				
Zakázka	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU				
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum 07/2019	Z.č. 4530–05–026/LP		
Objekt	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Část	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera		
Díl		Projekční	Ing. arch. Beranová		
Název výkresu	PODÉLNÝ ŘEZ D, E	Formát 6 A4 Měřítka 1:50	Číslo výkresu D.1.1.20.a		
Soubor :		Datum vyřízení :			