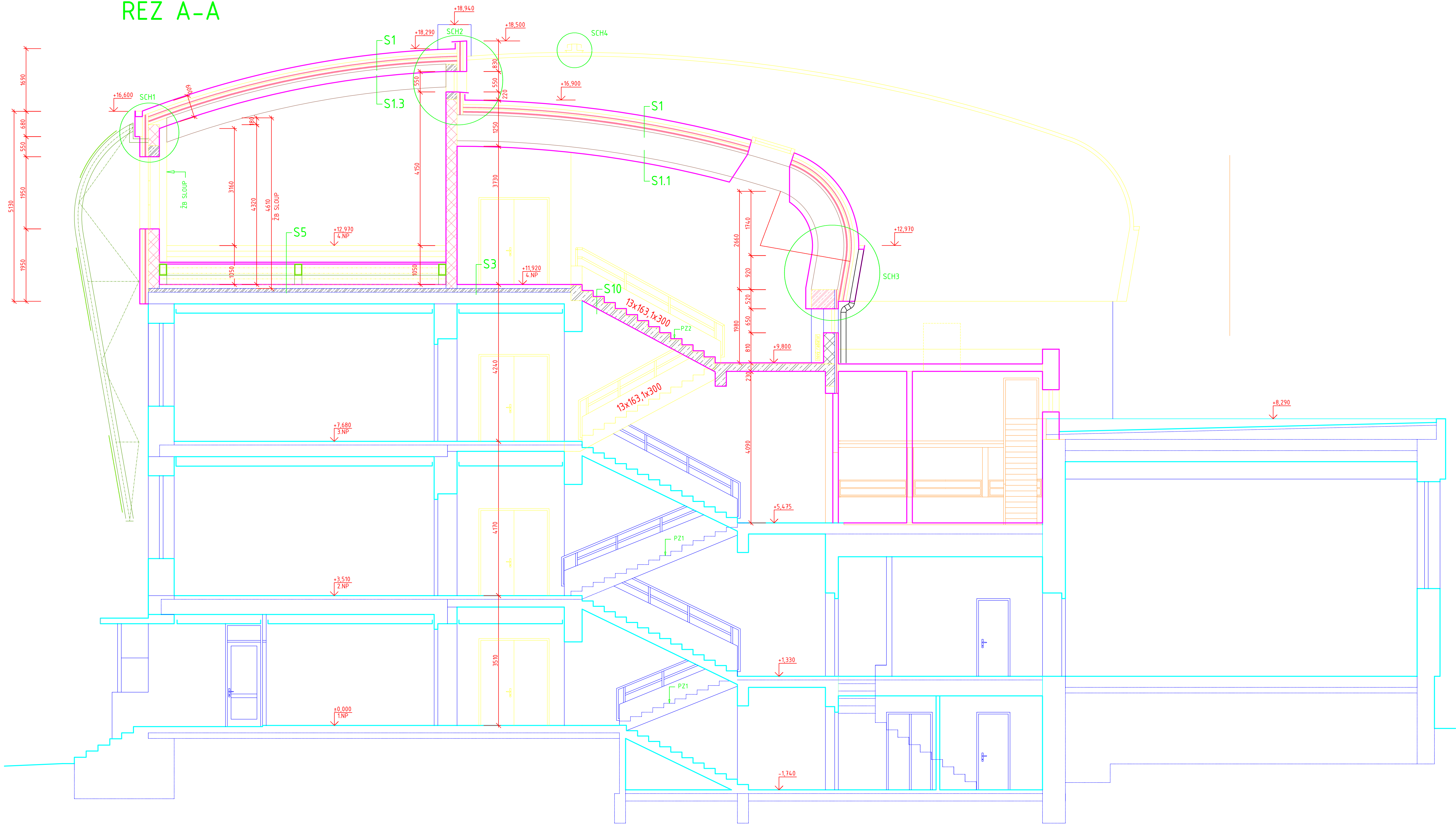


ŘEZ A-A



LEGENDA PODROBNOSTÍ  
PZ1 STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ - STRHNOUT PŮVODNÍ LINO + PŘEBROUSIT A VYSPRAVIT STÁVAJÍCÍ TERACO  
PZ2 PŘESNÉ ROZMĚRY PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ OVĚŘIT MĚŘENÍM V PRŮBĚHU VÝSTAVBY

- LEGENDA
- ZDIVO NOSNÉ A ZTUŽUJÍCÍ  
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 P+D, P10
  - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÁ DVOJITĚ OPÁŠTĚNÁ TL150 MM  
STAVEBNÍ VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST R'w = 47 dB
  - ŽELEZOBETON VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VATY
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Hlavní inženýr projektu Ing. arch. David Titz	Zodpovědný projektant Ing. arch. David Titz	Vypracoval Ing. L. Řezníček	ARCH PROFI BAU spot. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	9/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
Stavební objekt:			Číslo zakázky	1106/168
Obsah			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
SVISLÝ ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			Číslo výkresu	D1.1.16
			Měřítko	1:50