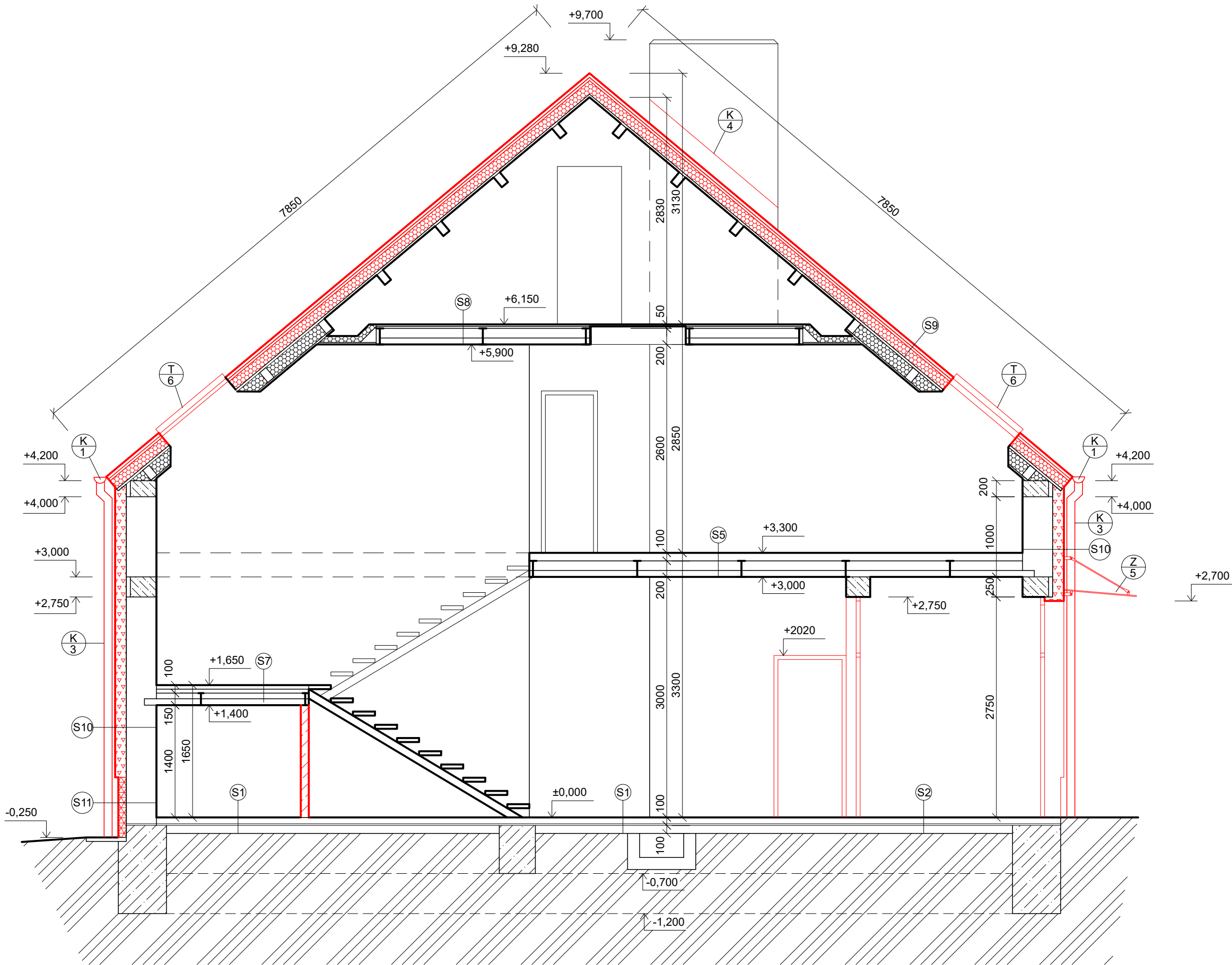


ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV, 1:50



LEGENDA ZNAČENÍ

- Stávající konstrukce
- Nově navržené konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdivo z keramických bloků CDKL tl. 375mm,
na maltu vápenocementovou MVC 10
- Základové pasy z prostého betonu
- Železobetonový věnec
- Tepelná izolace EPS tl. 140mm
- Tepelná izolace XPS tl. 100mm
- Tepelné izolační desky PIR tl. 140mm
- SDK příčka tl. 100mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ :

S1 - Podlaha 1.NP (keramická dlažba)

Keramická dlažba + lepidlo	15 mm
Cementová malta	22 mm
Betonová mazanina	50 mm
PE fólie	
Desky isoplat	20 mm
2x lepenka A 400/H	5 mm
Podkladní beton. mazanina	95 mm

S2 - Podlaha 1.NP (keramická dlažba + podkladní vrstvy)

Keramická dlažba + lepidlo	15 mm
Betonová mazanina	80 mm
Asfaltový hydroizolační pás	5 mm
2x lepenka A 400/H	5 mm
Podkladní beton. mazanina	95 mm

S3 - Podlaha 1.NP (PVC + podkladní vrstvy)

PVC	5 mm
Lepidlo	
Betonová mazanina	90 mm
Asfaltový hydroizolační pás	5 mm
2x lepenka A 400/H	5 mm
Podkladní beton. mazanina	95 mm

S4 - Podlaha 1.NP (PVC)

PVC	5 mm
Lepidlo	
Cementový potěr	25 mm
Betonová mazanina	50 mm
PE fólie	
Desky isoplat	20 mm
2x lepenka A 400/H	5 mm
Podkladní beton. mazanina	95 mm

S5 - Podlaha 2.NP (keramická dlažba)

Keramická dlažba + lepidlo	15 mm
Cementová malta	22 mm
Betonová mazanina	50 mm
PE fólie	
Desky isoplat	20 mm
Perlitbeton	120 mm
Desky HURDIS do ocel. nosníků	80 mm

S6 - Podlaha 2.NP (PVC)

PVC	5 mm
Lepidlo	
Cementový potěr	25 mm
Betonová mazanina	50 mm
PE fólie	
Desky isoplat	20 mm
Perlitbeton	120 mm
Desky HURDIS do ocel. nosníků	80 mm

S7 - Schodišťová mezipodesta

PVC	5 mm
Lepidlo	
Cementový potěr	45 mm
Betonová mazanina	50 mm
Perlitbeton	70 mm
Desky HURDIS do ocel. nosníků	80 mm

S8 - Stropní koe nad 2.NP

Cementový potěr hlazený	50 mm
Perlitbeton	120 mm
Desky HURDIS do ocel. nosníků	80 mm

S9 - Střešní konstrukce

Pálená střešní krytina	
Střešní lat'	30 mm
Kontralat'	30 mm
Diffúzně propustná fólie	
Tepelné izolační deska TOPDEK	140 mm
Prkna	25 mm
Matrace PREFIZOL	160 mm
Prkna	20 mm
Omlítka na pletivo	25 mm

S10 - Obvodová stěna

Systémová vápenocementová omlítka	15 mm
Keramické tvárnice CDKL	375 mm
Stávající fasádní omlítka	
Systémový lepicí tmel	
Tepelné izolační desky EPS	140 mm
Syst. lepicí tmel, skl. síťovina, penetrační nátěr	
Silikonová omlítka	5 mm

S11 - Soklové zdivo

Systémová vápenocementová omlítka	15 mm
Keramické tvárnice CDKL	375 mm
Stávající fasádní omlítka	
Systémový lepicí tmel	
Tepelné izolační desky XPS	100 mm
Syst. lepicí tmel, skl. síťovina, penetrační nátěr	
Dekoratívní soklová omlítka	5 mm

AUTORIZACE:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Jan Večeřa
Investor: Správa a údržba silnic JMK, p. o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno		
Akce: Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení		
par. č. 1687 v k. ú. Rosice u Brna		
Obsah: ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV		

JanSport projekt <small>Dělná 447, 683 54 Olšice, Tel: 544 210 817, IČ:080 27 504</small>	
Datum	8/2022
Formát	A2
Stupeň	DPS
Měřítko	1:50
Číslo paré	Číslo výkr. D.1.1.8