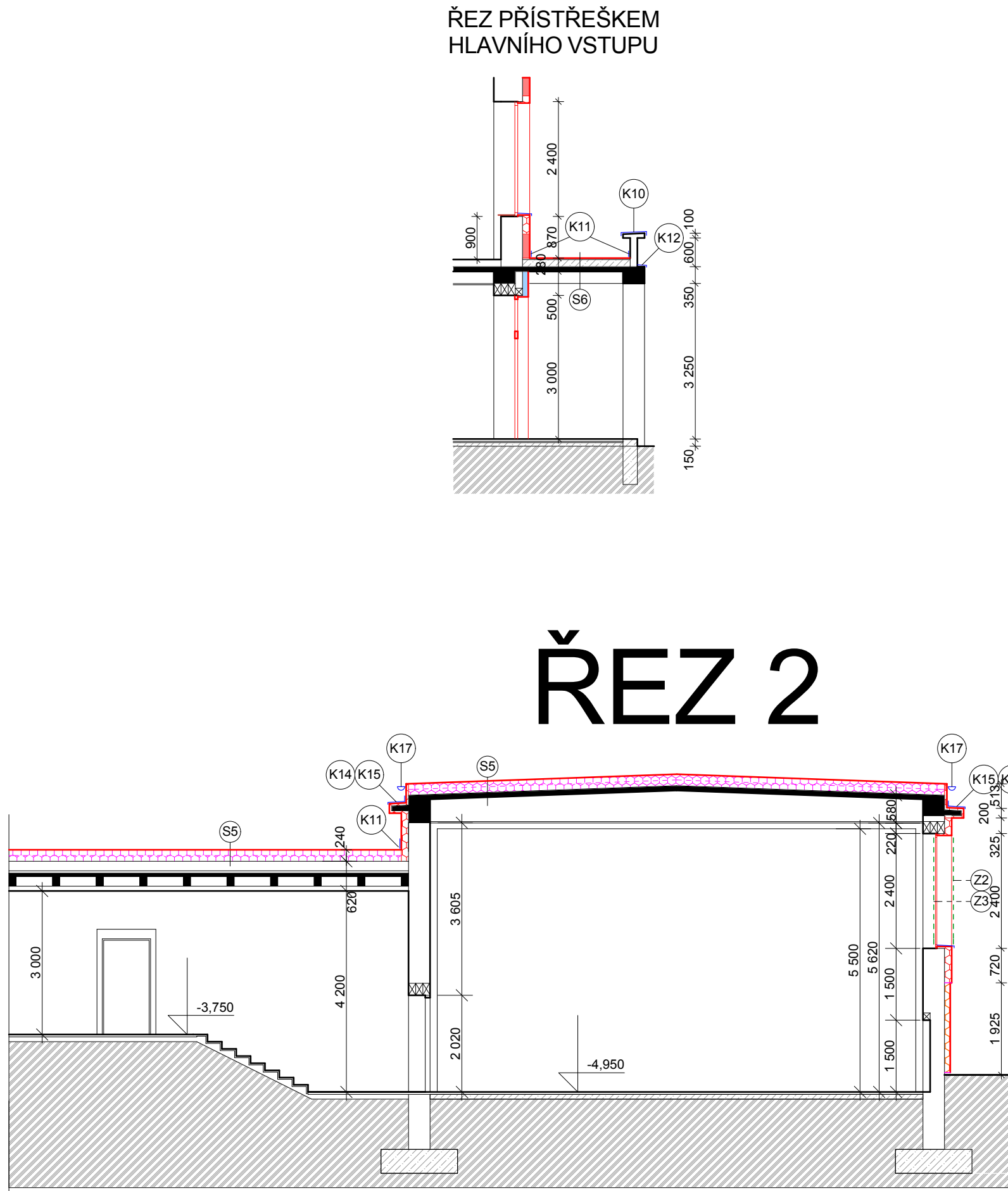
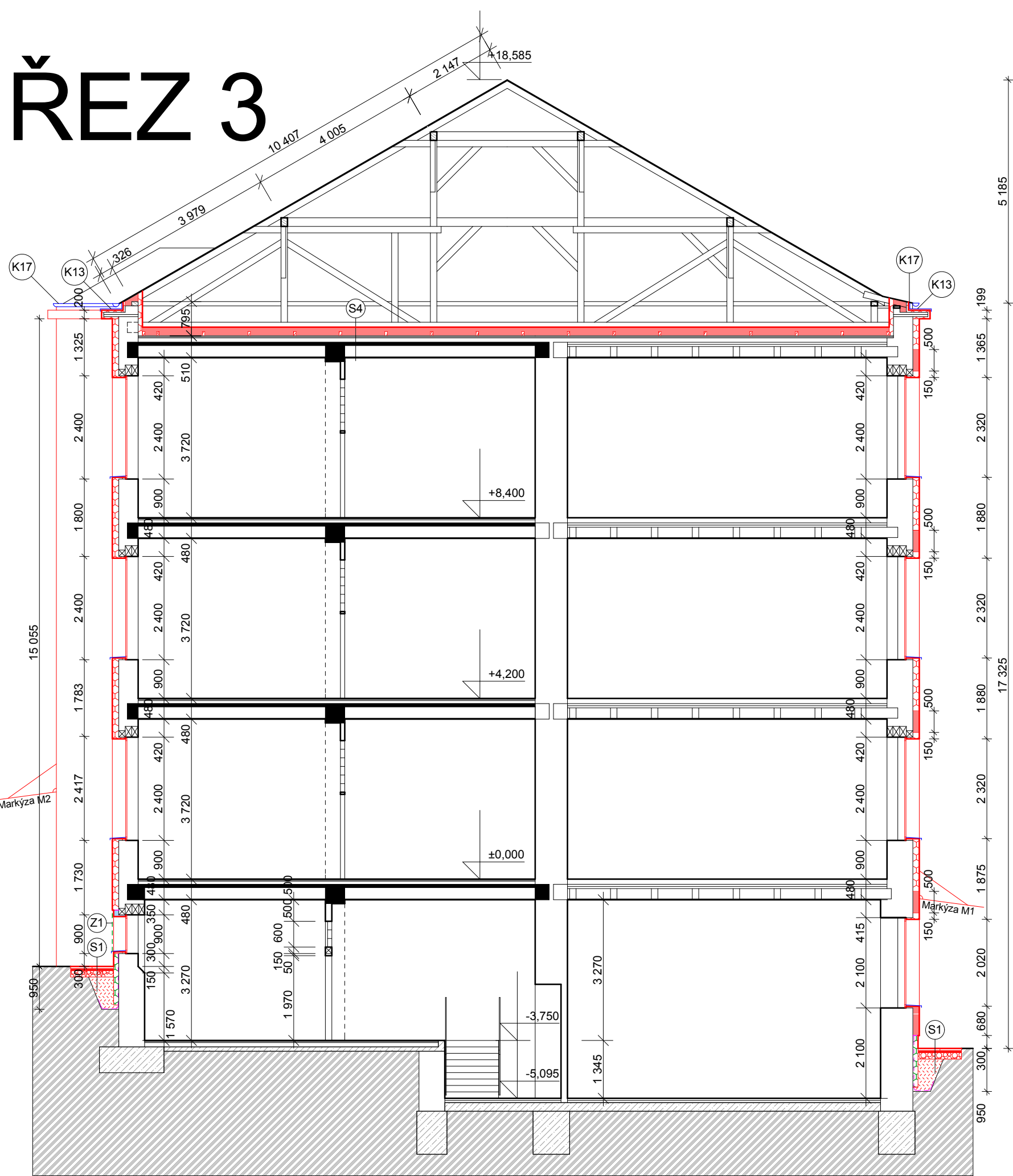


- Skladba S1**
- Okapový chodník z betonové dlažby HBB 500/500/50mm ve dvou řadách
  - Štěrkové lože fr. 4-8 tl. 50 mm
  - Štěrkové lože fr. 16-32 tl. 100 mm
  - Geotextilie
  - Zásyp vykopanou zemínou - hutněný
  - Stávající zemina
- Skladba S2**
- Probarvená silikátová omítka
  - Flexibilní lepidlo s výztužnou síťovinou
  - EPS EPS 70F / MVV tl. 120 mm
  - Podkladní penetrace
  - Stávající zdivo z CPP tl. 450-750 mm
- Skladba S3**
- Probarvená silikátová omítka
  - Flexibilní lepidlo s výztužnou síťovinou
  - EPS 70F / MVV tl. 150 mm
  - Podkladní penetrace
  - Stávající zdivo z CPP tl. 450-750 mm
- Skladba S4**
- 2x OSB deska tl. 15 mm, křížem spojená
  - MVV tl. 100 mm, rošt dřevěný 60/100 mm
  - MVV tl. 100 mm, rošt dřevěný 60/100 mm
  - Separční fólie tl. 0,5 mm
  - Stávající konstrukce stropu (půdovky, bet. mazanina)

**POZN.:** izolanty v ploše rozděleny dle pohledů. Rozdělení dle zásad ETICS.



- Skladba S5**
- Falcovaná krytina TiZn tl. 0,7 mm
  - SBS modifikovaný asf. pás s polyesterovou rohoží
  - EPS 150S tl. 120 mm s nakaširovaným asf. pásem, kotvení hmoždinkami (8 ks/m²) ke stávajícímu pevnému podkladu
  - EPS 150S tl. 120 mm
  - Asfaltová lepenka - podkladní vrstva
  - stávající opravená sřešní krytina - asf. pásy
- Skladba S6**
- Falcovaná krytina TiZn tl. 0,7 mm
  - Asfaltová lepenka - podkladní vrstva
  - stávající opravená sřešní krytina - asf. pásy
- Legenda:**
- Zdivo z cihel plných pálených
  - Rostlá zemina
  - Předpokládáný bet. základ
  - Izolant polystyrén EPS 70F tl. 120 mm
  - Izolant polystyrén EPS 70F tl. 150 mm
  - Izolant minerální vata tl. 150 mm
  - Izolant polystyrén XPS tl. 120 mm
  - Izolant polystyrén 100S tl. 120 mm
  - Izolant minerální vata tl. 120 mm



- Legenda:**
- Štěrkové lože fr. 8/4 mm
  - Štěrkové lože fr. 16/32 mm
  - Zásyp vykopanou zemínou
  - Klempířské konstrukce
  - Zámečnické konstrukce
  - Nopová fólie

Souřadný systém: JTSK		Výkresový systém: SPS	
Obec :	Ostrava	Zodpovědný projektant	Ing. Karel Černoch
K.Ú. :	Moravská Ostrava	Ing. Karel Černoch	Malá strana 22
Parc.č. :	p.č. 2417/2	Vypracoval:	Suchbátol n. Odrou
Investor :	Statutární město Ostrava	Zbyněk Hladný	tel.: 731 486 987
	Městský obvod Moravská Ostrava	Stupeň PD:	www.stavo.info
	a Přívoz		
	Prokešovo náměstí 8	Stavební řízení	
	729 29 Moravská Ostrava		
Název stavby :	Zateplení ZŠ Kounicova 1320/2		Datum: VIII. 2013
Objekt :	SO01	Část:	Fa A4: 1
Název výkresu :	ŘEZY - NOVÝ STAV		Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: F17