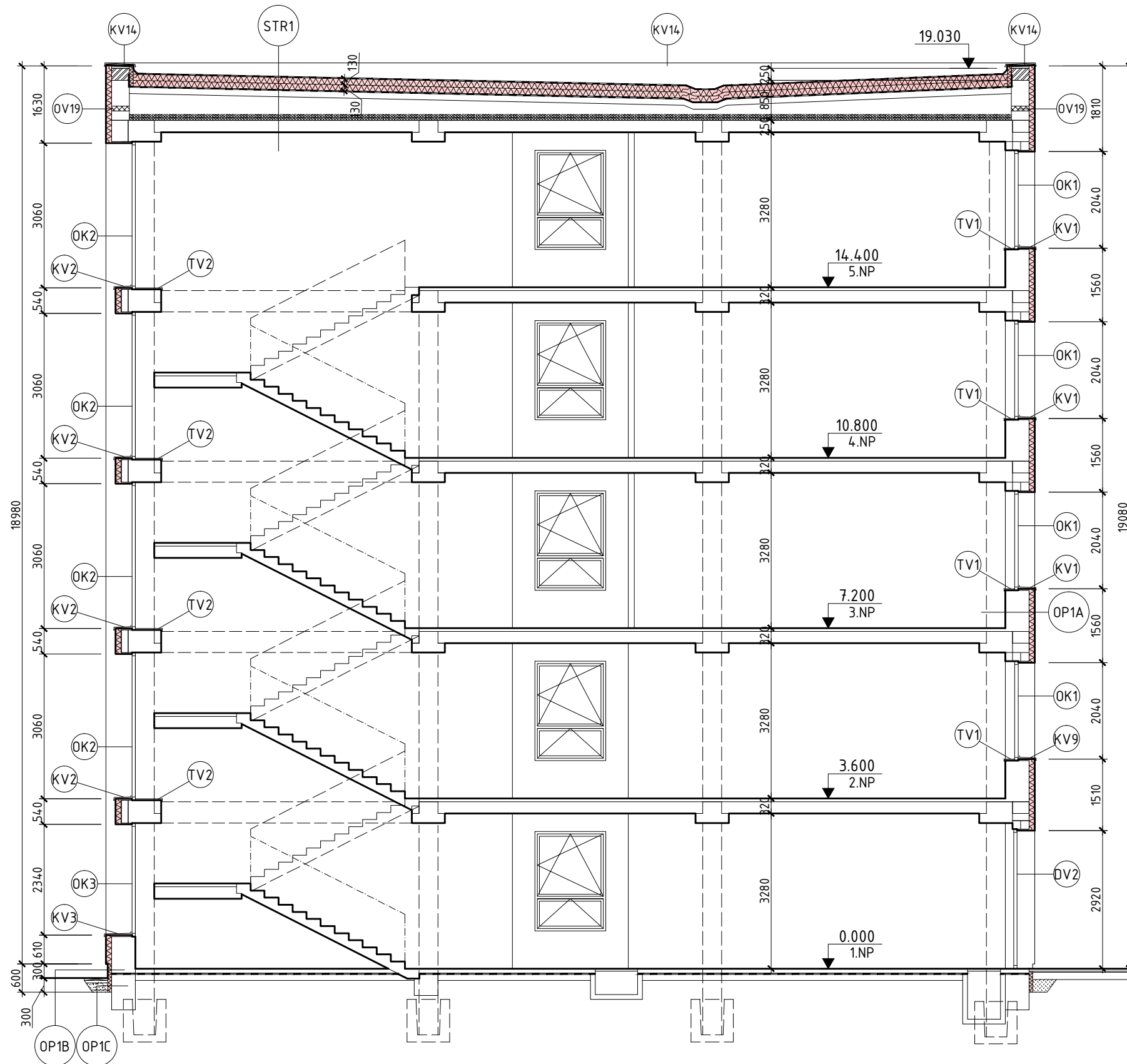



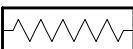


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PŘÍZDÍVKA STÁVAJÍCÍ ATIKY, KERAMICKÉ TVÁRNICE NA ZDÍCI MALTY, TL. 365mm
	DOZDÍVKY VĚTRACÍCH OTVORŮ, NAPŘ. PÓROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:
	STĚNA - POLYSTYREN EPS 70F (0,039), TL. 120MM SOKL - POLYSTYREN XPS (0,035), TL. 80MM STŘECHA - POLYSTYRÉN EPS VHDNÝ PRO PLOCHÉ STŘECHY (0,039), TL. MIN. 260MM - VNITŘNÍ ČÁST ATIKY EPS VHDNÝ PRO PLOCHÉ STŘECHY (0,039), TL. 80MM

SKLADBY:

STR1 STÁVAJÍCÍ STŘECHA

- | | |
|--|-------------|
| - střešní krytina - vrchní natavovací pás z modifikovaného asfaltu s břídlivým ochranným posypem | 5 mm |
| - podkladní asfaltový modifikovaný pás | 5 mm |
| - polystyrén EPS vhodný pro ploché střechy (0,039) | min. 260 mm |
| - natavovatelný parotěsný pás | 5 mm |
| - penetrace | |
| - stávající konstrukce - střešní panel | |

OP1A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA

- | | |
|---|--------|
| - tenkovrstvá silikon - silikátová omítka, barevnost dle návrhu | 2 mm |
| - penetrace | |
| - výztužná síť + zastěrkování | 5 mm |
| - polystyren EPS 70F (0,039) | 120 mm |
| - lepidlo | 3-5 mm |
| - stávající konstrukce | |

OP1B STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL NAD TERÉNEM


- | | |
|--|--------|
| - tenkovrstvá soklová omítka | 2 mm |
| - penetrace | |
| - výztužná síť + zastěrkování | 5 mm |
| - omítku + síť zatáhnout 30 mm pod úroveň přiléhajícího terénu nebo komunikace | |
| - polystyren XPS (0,035) | 80 mm |
| - lepidlo | 3-5 mm |
| - stávající konstrukce | |

OP1C STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL POD TERÉNEM

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| - netkaná ochranná textilie | 200 g/m ² |
| - polystyren XPS (0,035) | 80 mm |
| - lepidlo | 3-5 mm |
| - stávající konstrukce | |

POZNÁMKY:

- OBKLAD OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ Š. 230 MM POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 30 MM
- OBKLAD PARAPETU Š. 230 MM POLYSTYRENEM PERIMETR TL. 30 MM
- ZATEPLENÍ ATIKY Z VNITŘNÍ STRANY POLYSTYRÉNEM EPS TL. 80 MM

ZODP. PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	MĚŘÍTKO:	1:100	ZPRACOVATEL:
ING. DAVID KNILL	ING. DAVID KNILL	VLADIMÍR MUCHA, DiS.	FORMÁT:	4x A4	
			DATUM:	04/2014	
INVESTOR: STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA, HRONOV, HOSTOVSKÉHO 910					
NÁZE V AKCE: Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti budovy Střední průmyslové školy Hronov, Hostovského 910 STUPĚŇ: Jednostupňová dokumentace pro ohlášení stavby					
NÁZE V PŘÍLOHY: ŘEZ A-A					
					ČÍSLO VÝKRESU:
					PARÉ:
					02-D.1.1-7
					REVIZE:
					A