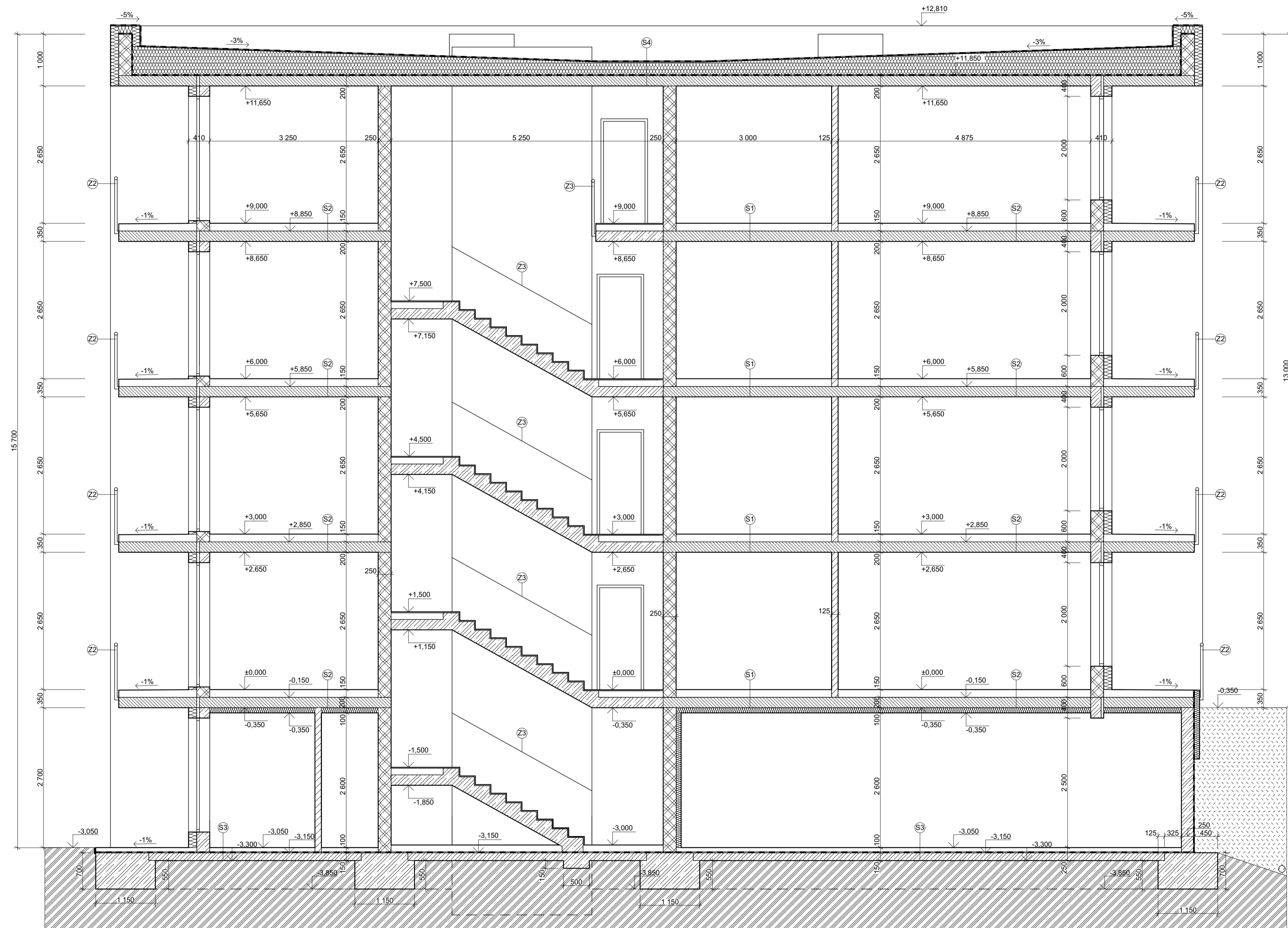

















ŘEZ A-01



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STROPNÍ KONSTRUKCE PANELY SPIROLL
-  TVÁRNICE STAVSI L20/L10
-  TVÁRNICE STAVSI L30/40
-  TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 25 25
-  Zb C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3 OCELI B500B
-  ZEMINA NASYPANÁ
-  ZEMINA PŮVODNÍ
-  Isover EPS Perimetr 100
-  Isover EPS 70 F tl. 100mm
-  Z2 Zábradlí nerezové se skleněnou výplní
-  Z3 Madlo
-  S1 dlažba RAKO tl. 10 mm
lepicí tmel tl. 6 mm
ochranná hydroizolační hmota tl. 2 mm
penetrace - disperzní penetrační nátěr
rozšiřací betonová mazanina tl. 50 mm
deska pro uložení trubek podlahové vytápění DEKPERIMETER PV-NR 75 tl. 50 mm
tepelněizolační desky z elastifikovaného pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem tl. 30 mm
nosná stropní konstrukce tl. 200 mm
-  S2 laminátová podlaha s HDF jádrem KRONO VARIOSTEP CLASSIC tl. 8 mm
tlumící podložka - pásy z pěného polyethyenu tl. 3 mm
separační polyethylenová fólie DEKSEPAR tl. 0.2 mm
rozšiřací betonová mazanina tl. 50 mm
deska pro uložení trubek podlahové vytápění DEKPERIMETER PV-NR 75 tl. 50 mm
tepelněizolační desky z elastifikovaného pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem tl. 30 mm
nosná stropní konstrukce tl. 200 mm
-  S3 dlažba RAKO tl. 10 mm
lepicí tmel tl. 6 mm
ochranná hydroizolační hmota tl. 2 mm
penetrace - disperzní penetrační nátěr
rozšiřací betonová mazanina tl. 50 mm
tepelněizolační desky z extrudovaného polystyrenu s kročejovým útlumem tl. 30 mm
protiradonová vrstva RADONELAST 4 mm
hydroizolační vrstva GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
penetrace DEKPRIME
základová deska tl. 150 mm
-  S4 hydroizolační vrstva ELASTEK 40 GRAPHITE v tl. 4.5 mm
hydroizolační vrstva GLASTEK 30 STICKER ULTRA G.B. tl. 3 mm
spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu v tl. 260 mm
polyuretanové lepidlo INSTA-STIK STD
parolící vrstva GLASTEK AL 40 MINERAL tl. 4 mm
penetrace DEKPRIMER
nosná stropní konstrukce tl. 200 mm
sádrová omítka

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Akademický rok a obor	2019 R
Předmět	Ing. Běla Stibůrková, CSc.
Vypracoval	Michal Šach
Katedra	Konstrukcí pozemních staveb

Bakalářská práce	Formát	A1
Novostavba objektu provedena suchým zděním systému STAVSI	Měřítko	1:50
	Datum	26.5. 2019

Název výkresu	Č. Výkr.	6
Řez A-01		

