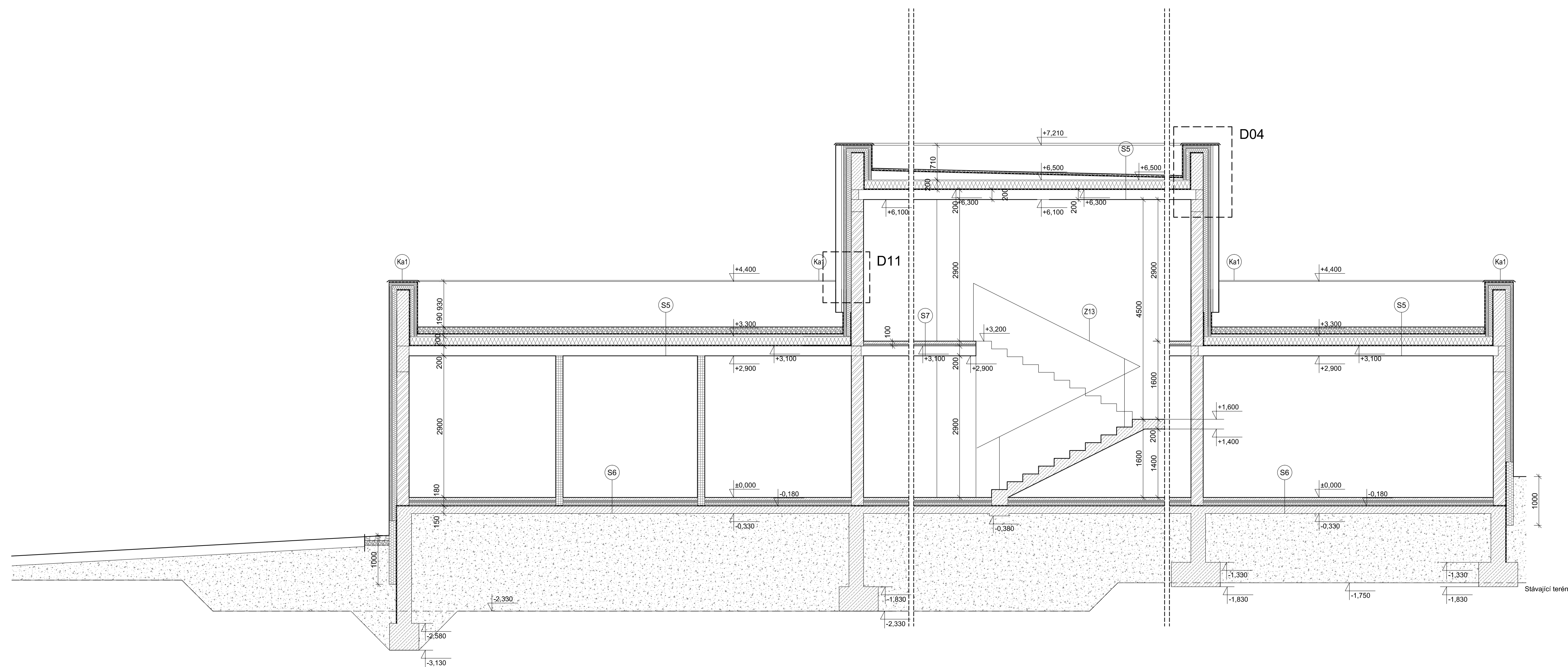
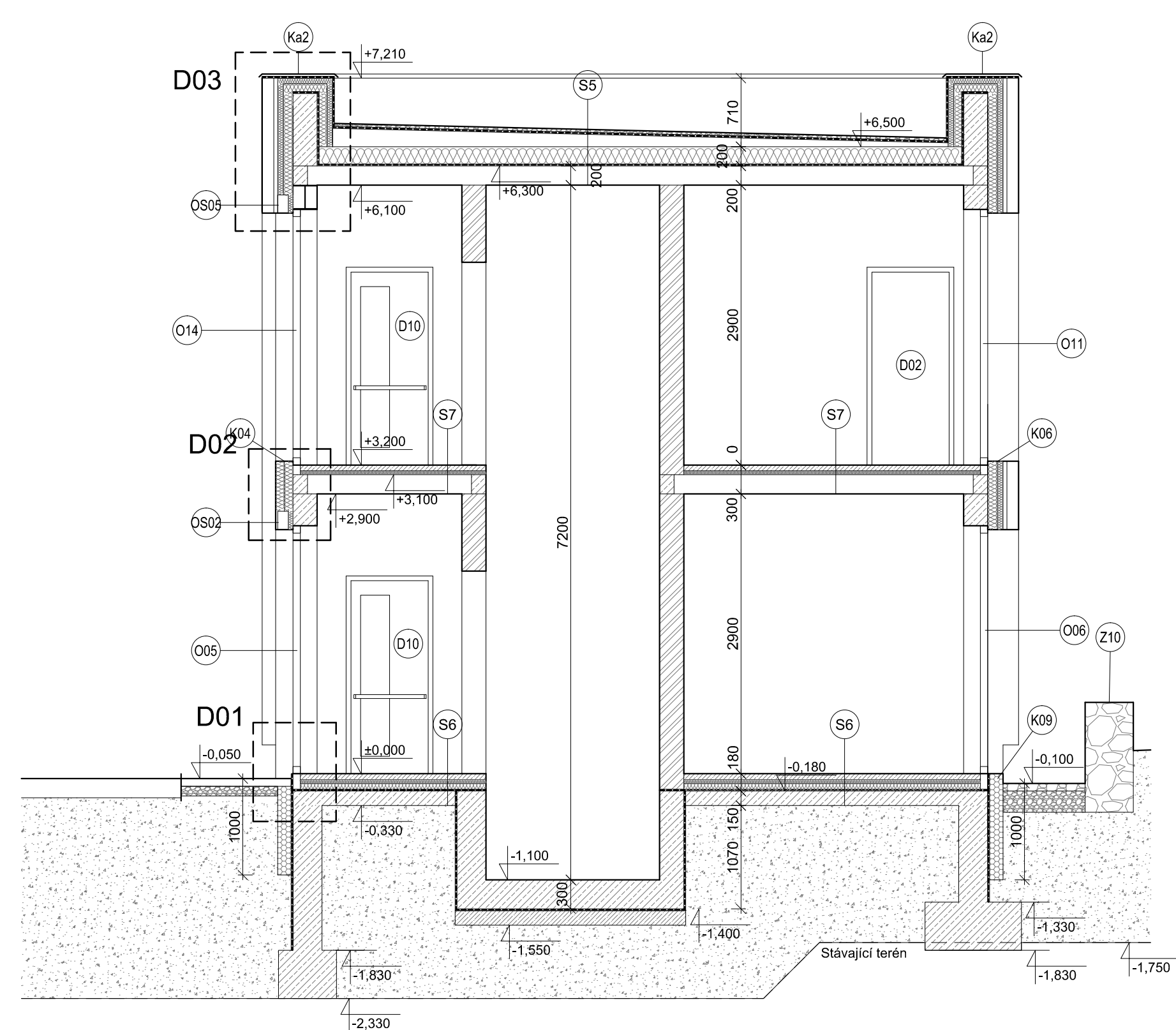





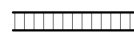

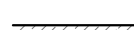


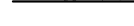


## ŘEZ A



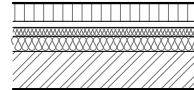
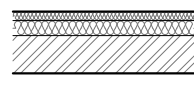

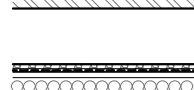
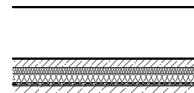
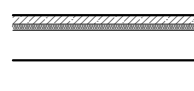
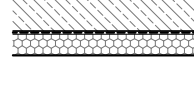
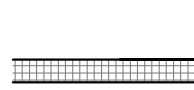
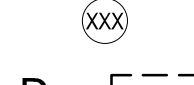

## ŘEZ B




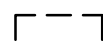
## LEGENDA MATERIÁLŮ

	Keramické zdivo tl. 250mm (například: Heluz P15 25)
	SDK příčka, tl. 100 (150) mm
	Minerální tepelná izolace, tl. dle skladby
	Provětrávaná laťová fasáda
	Beton, betonová mazanina, viz. část statika
	Železobeton, beton s vyztužnou sítí, ztracené bednění viz. část statika
	Extrudovaný polystyren, tl. dle skladby
	Zásyp zeminou, hutnění po 300mm
	Hydroizolace, parozábrana
	Kamenivo dle skladby
	Keramický obklad


## LEGENDA SKLADEB

	S1 - provětrávaná fasáda (dřevěný obklad)
	S2 - sendvičová fasáda (omítka bílá)
	S3 - lehká obvodová stěna
	S4 - sendvičová fasáda (omítka tmavě šedá)
	S5 - střecha
	S6 - podlaha na terénu
	S7 - podlaha v patře
	S8 - soklová konstrukce stěny
	S9 - vnitřní SDK příčka tl. 100mm
	S10 - vnitřní SDK příčka tl. 150mm

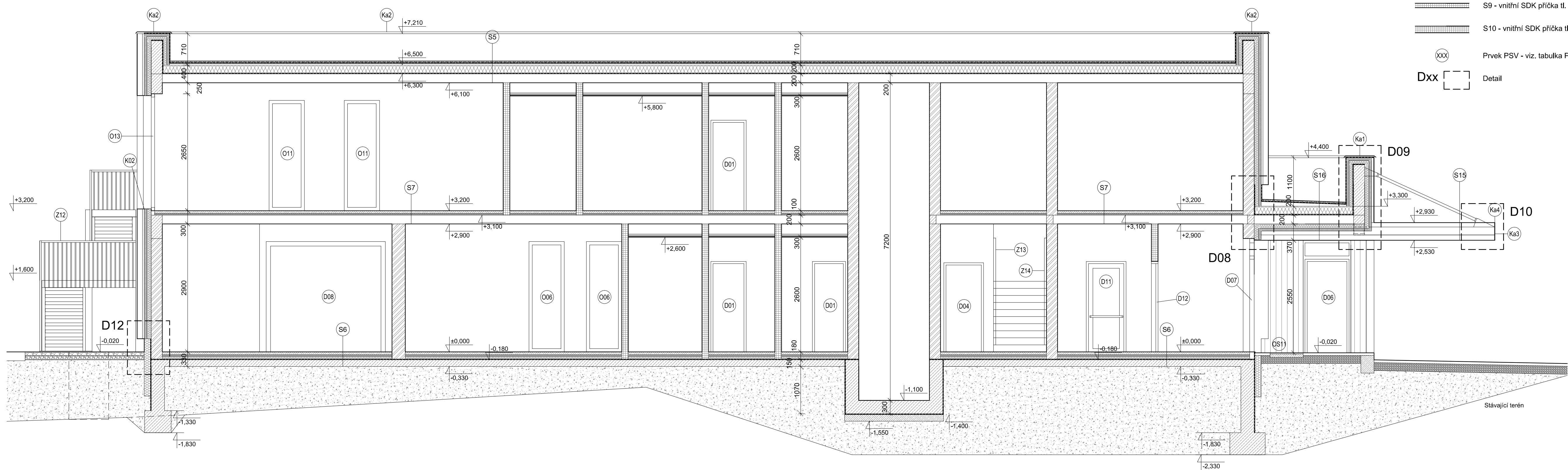
 Prvek PSV - viz. tabulka PSV

**Dxx**  Detail

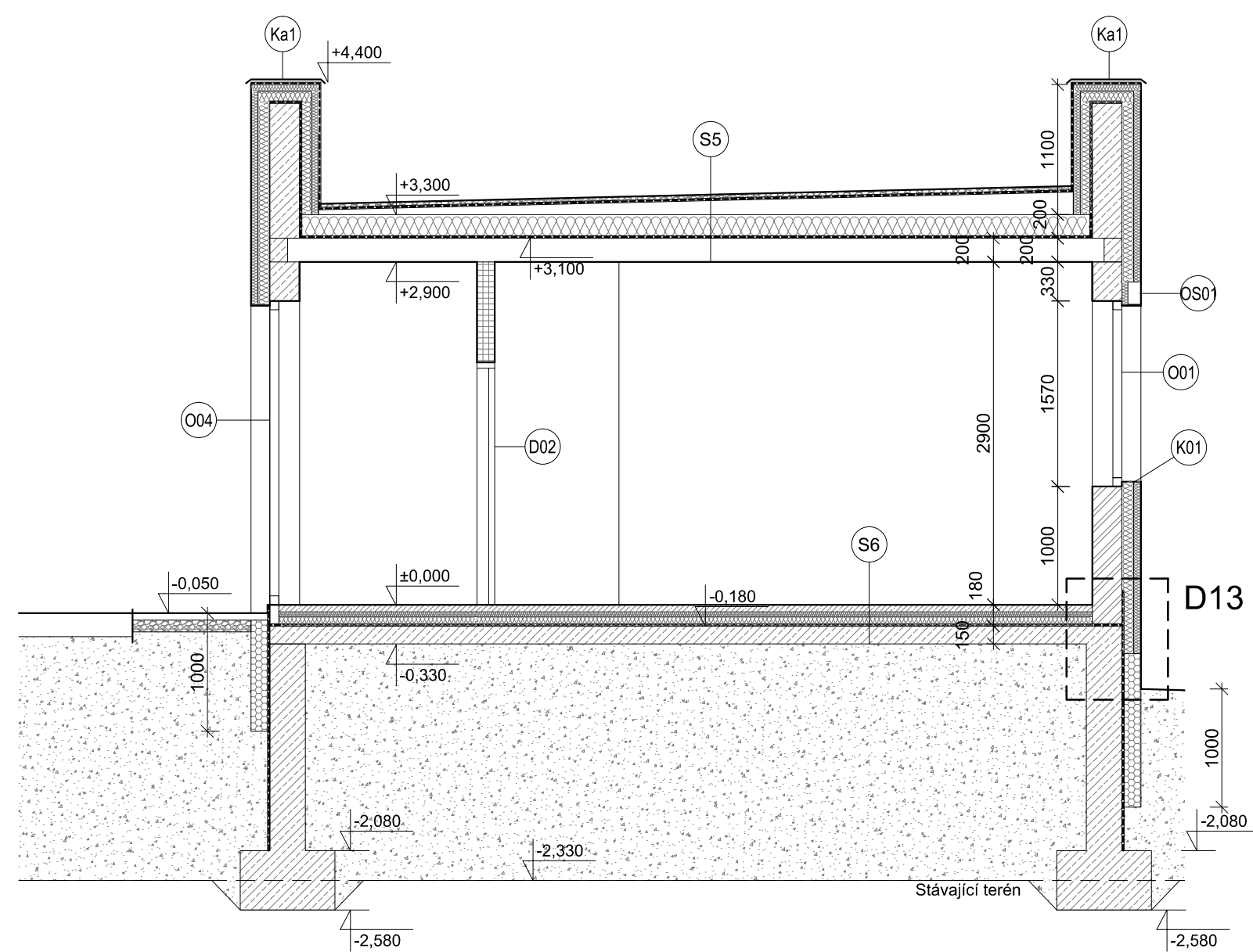
$$\pm 0,000 = 273,650 \text{ b.p.v.}$$

<b>Město Turnov</b> , Adresa Dvořákova 335, 511 01 Turnov					
Projekt: <b>NOVOSTAVBA BUDOVOY FUKUS TURNOV</b> Skálouva 415, 511 01, Turnov					
Projektový záměr: Jednotupňová dokumentace pro stavební povolení/provedení stavby					
Hlavní architekt ing. arch. Zdeněk Sláma autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 3904					
Projektat:  Čajkovského 1710/26, 130 00 Praha 3 – Žitkov kancelář: Třebetelská 806/2, 160 00 Praha 6 IC 26203987, DIC CZ26203987 E-mail: slama@inpoint.cz GSM (+420) 777 761 679   www.inpoint.cz					
Číslo: <b>D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ</b>					
Projektat: In.Point s.r.o. Čajkovského 1710/26, 130 00 Praha 3 – Žitkov kancelář: Třebetelská 806/2, 160 00 Praha 6 IC 26203987, DIC CZ26203987					
Výkres:					
<b>ŘEZ A, B</b>					
Číslo zak.: <b>427</b>	Datum: <b>5/2017</b>	Měřítko: <b>1/50</b>	Výška řábů: <b>D.1.1.4</b>		



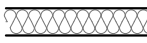

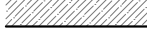
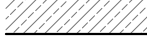



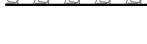

## ŘEZ C



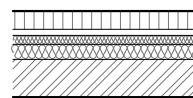
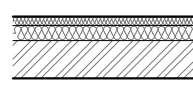
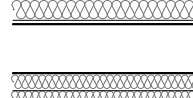

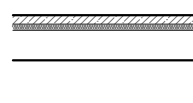

ŘEZ D



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	Keramické zdívo tl. 250mm (například: Heluz P15 25)
	SDK příčka, tl. 100 (150) mm
	Minerální tepelná izolace, tl. dle skladby
	Provětrávaná latová fasáda
	Beton, betonová mazanina, viz. část statika
	Železobeton, beton s výztužnou síť, ztracené bednění viz. část statika
	Extrudovaný polystyren, tl. dle skladby
	Zásyp zeminou, hutnění po 300mm
	Hydroizolace, parozábrana
	Kamenivo dle skladby
	Keramickej obklad


## LEGENDA SKLADEB

	S1 - provětrávaná fasáda (dřevěný obklad)
	S2 - sendvičová fasáda (omítka bílá)
	S3 - lehká obvodová stěna
	S4 - sendvičová fasáda (omítka tmavě šedá)
	S5 - střecha
	S6 - podlaha na terénu
	S7 - podlaha v patře
	S8 - soklová konstrukce stěny
	S9 - vnitřní SDK příčka tl. 100mm
	S10 - vnitřní SDK příčka tl. 150mm

 Prvek PSV - viz. tabulka PSV

**Dxx**  Detail

 $\pm 0,000 = 273,650 \text{ b.p.v.}$ 

Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov				
Projekt: NOVOSTAVBA BUDOVY FOKUS TURNOV Skálava 415, 511 01, Turnov				
Projekční etapa: Jednostupňová dokumentace pro stavební povolení/provedení stavby				
Interiér architekta: ing. arch. Zdeněk Stáma autorizovaný architekt ČKA 3904				
Projektant:  Čajkovského 171/026, 130 00 Praha 3 - Žitkov kancelář: Třetelská 806/2, 160 00 Praha 6 IČ 26203987, DIČ CZ26203987 E-mail: stama@inpoint.cz GSM +420 (777) 761 679   www.inpoint.cz				
Účel: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ				
Projektant: In.Point s.r.o. Čajkovského 171/026, 130 00 Praha 3 - Žitkov kancelář: Třetelská 806/2, 160 00 Praha 6 IČ 26203987, DIČ CZ26203987				
Výkres:  ŘEZ C, D				
Číslo zak.	Datum	Měřítko	Výkres číslo	
427	5/2017	1/50	D.1.1.5	