

LEGENDA

Legenda označení prvků

O7	okno
D1-9	dveře
K1	oplechování atiky
ZS2	zasklená stěna Schueco CMC 50, vstavané dveře
R1-R2	výlezny hliníkový rebrík
VZT	výfuk znehodnotěného vzduchu, hlavice 450x450
PV	přívod čerstvého vzduchu, hlavice 450x450
KA	ukončení zvislého kanalizačního potrubia (priemer potrubia 140mm, hlavice 180mm)
Z1-Z3	zvislého ventilačního potrubia (priemer 250mm, hlavice 300mm)
Z1-Z3	zábradlie

Legenda materiálů

	štrkové lôžko, fr. 18-32
	štrkové lôžko, fr. 32-64
	nasypaná zemina
	vystužený betón
	prostý betón
	drevo nosné
	tepelná izolácia
	substrát
	penové sklo

vodeodolný sadrokartón Rigips

sendvič obvodovej nosnej steny, skladba: ext. drevený obklad, drevené latovanie, poistná hydroizolácia, drevovláknitá izolácia, CLT panel, parozábrana, drevovláknitá izolácia, protipožiarna sadrokartónová doska, vodovzdorná preglejka

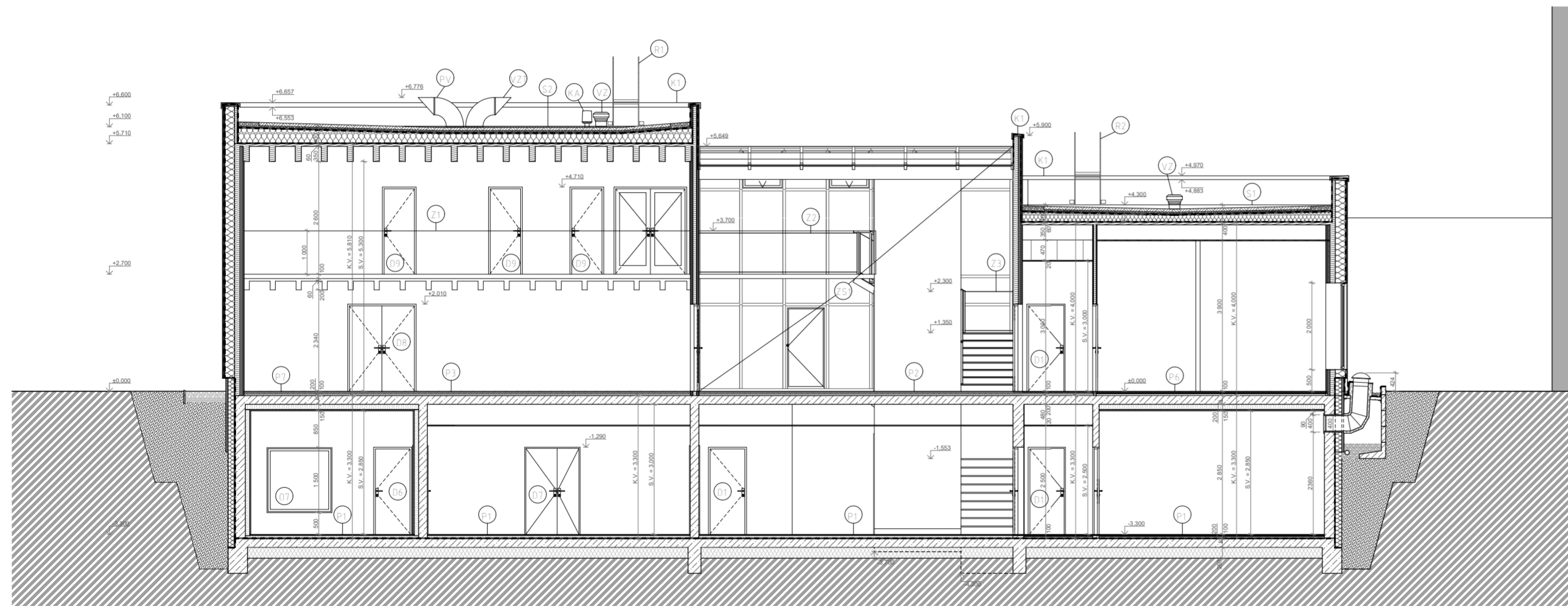
sendvič priečky hyg. miestnosti, skladba: keramický obklad, flexibilné lepidlo, tekutá hydroizolácia, impregnovaná sadrokartónová doska, CLT panel, impregnovaná sadrokartónová doska, flexibilné lepidlo, keramický obklad

Skladby striech

Ⓢ1	Extenzívna vegetačná strecha	
	substrát	75
	štrk, fr. 16/32	50
	geotextília	
	popovú fóliu	20
	fólia proti prerastaniu koreňov	
	hydroizolácia Fatrafol 810 V	
	tepelná izolácia Nobasil Smartroof Top2 CTF160-360	
	parozábrana Foaibit AL S	
	CLT panel	60
	BSH nosníky	350
	vzduchová medzera	4,40
	závesný rošt	30
	sadrokartónový podhľad	20
Ⓢ2	substrát	75
	štrk, fr. 16/32	50
	geotextília	
	popovú fóliu	20
	fólia proti prerastaniu koreňov	
	hydroizolácia Fatrafol 810 V	
	tepelná izolácia Nobasil Smartroof Top2 CTF160-360	
	parozábrana Foaibit AL S	
	CLT panel	60
	BSH nosníky	350

Skladby podláh

Ⓢ3	Skladba podlahy suterénu		Ⓢ4	Skladba podlahy 1NP	
	keramická dlažba	9		keramická dlažba	9
	lepidlo na ker. dlažbu	1		lepidlo na ker. dlažbu	1
	cementotriesková vdoska	20		podlahové dosky Rigips	20
	parotesná fólia PE			rúrky	
	tepelná izolácia Nobasil PP	70		systémová doska UNI FA 001	30
	hydroizolácia Hydrobit V60435			drevovláknitá doska	40
	penetračný náter			penetračný náter	
	podkladový betón	200		zelezobetónová doska	200
	penové sklo Geocell	250		izolačná doska Isover Orsik	120
	geotextília 150gr/m ²			sadrokartón	20
Ⓢ5	Skladba podlahy 1NP		Ⓢ6	Skladba podlahy sály	
	keramická dlažba	9		drevená podlaha Kaindl	8,5
	lepidlo na ker. dlažbu	1		izolačná podložka	2
	podlahové dosky Rigips	20		podlahové dosky Rigips	20
	rúrky			rúrky	
	systémová doska UNI FA 001	30		systémová doska UNI FA 001	30
	drevovláknitá doska	40		drevovláknitá doska	40
	penetračný náter			penetračný náter	
	zelezobetónová doska	200		zelezobetónová doska	200
	vzduchová medzera	450		izolačná doska Isover Orsik	120
	závesný rošt	30		sadrokartón	20
	sadrokartónový podhľad	20			
Ⓢ7	Skladba podlahy sály				
	drevená podlaha Kaindl	8,5			
	izolačná podložka	2			
	podlahové dosky Rigips	20			
	rúrky				
	systémová doska UNI FA 001	30			
	drevovláknitá doska	40			
	penetračný náter				
	zelezobetónová doska	200			
	vzduchová medzera	450			
	závesný rošt	30			
	sadrokartónový podhľad	20			



Rez A-A'

±0,00 = 168,00 m.n.m. B.p.v.

STU Bratislava, Fakulta architektúry		Akad. rok 2019/20	STU FA
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma:	Komunitné centrum		
Študent:	Anna Veselková	Mierka:	1:100
Ved. práce:	prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.	VA:	Vodrážka
Garant predmetu:	prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.	Špecializácia:	Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre územné konanie	Č. výkresu:	07
Dátum: 9.6.2020	Obsah výkresu: Pozdĺžny rez		