

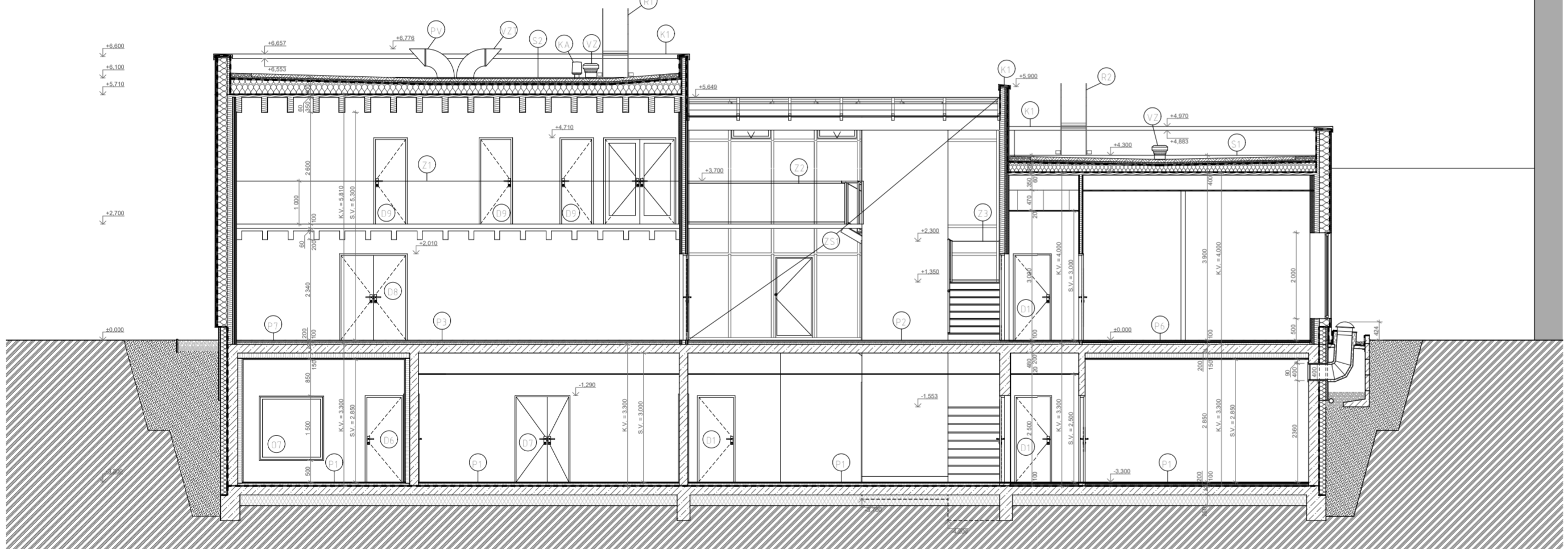
LEGENDA

Legenda označení prvkov

- 07 okno
- D1-9 dvere
- K1 oplechovanie atiky
- ZS2 zásklená stena Schueco CMC 50, vstavané dvere
- R1-R2 výležný hliníkový rebrík
- VZT výfuk znehodnoteného vzduchu, hlavica 450x450
- PV pívod čerstvého vzduchu, hlavica 450x450
- KA ukončenie zvislého kanalizačného potrubia
(priemer potrubia 140mm, hlavica 180mm)
- Z1-Z3 zvislého vetracieho potrubia
(priemer 250mm, hlavica 300mm)
- zábradlie

Legenda materiálov

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



Rez A-A'

LEGENDA

Legenda označení prvkov

- 07 okno
- D1-9 dvere
- K1 oplechovanie atiky
- ZS2 zásklená stena Schueco CMC 50, vstavané dvere
- R1-R2 výležný hliníkový rebrík
- VZT výfuk znehodnoteného vzduchu, hlavica 450x450
- PV pívod čerstvého vzduchu, hlavica 450x450
- KA ukončenie zvislého kanalizačného potrubia
(priemer potrubia 140mm, hlavica 180mm)
- Z1-Z3 zvislého vetracieho potrubia
(priemer 250mm, hlavica 300mm)
- zábradlie

Legenda materiálov

	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 lato vanie, 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 streich

① Extenzívna vegetačná strecha	75
substrát	50
štrk, fr. 16/32	50
geotextília	20
nopová fólia	20
fólia proti prerastanju koreňov	
hydroizolácia Fatrafol 810 V	
tepelná izolácia Nobasil Smartroof Top2 CTF160-360	
parozábrana Foalbit AL S	
CLT panel	60
BSH nosníky	350
vzduchová medzera	440
závesný rošt	30
sadrokartónový podľahad	20

Skladby podlág

① Skladba podlahy suterénu	75
keramická dlažba	9
lepidlo na ker. dlažbu	1
podlahové dosky Rigips	20
rúry	
systémová doska UNI FA 001	30
drevovláknitá doska	40
penetračný náter	
železobetónová doska	200
izolačná doska Isover Orsik	120
sadrokartón	20

⑥ Skladba podlahy 1NP	9
keramická dlažba	1
lepidlo na ker. dlažbu	20
podlahové dosky Rigips	
rúry	
systémová doska UNI FA 001	30
drevovláknitá doska	40
penetračný náter	
železobetónová doska	200
izolačná doska Isover Orsik	120
sadrokartón	20

⑦ Skladba podlahy sály	8,5
drevená podlaha Kaindl	2
izolačná podložka	20
podlahové dosky Rigips	
rúry	
systémová doska UNI FA 001	30
drevovláknitá doska	40
penetračný náter	
železobetónová doska	200
vzduchová medzera	450
závesný rošt	30
sadrokartónový podľahad	20

⑧ Skladba podlahy sály	8,5
drevená podlaha Kaindl	2
izolačná podložka	20
podlahové dosky Rigips	
rúry	
systémová doska UNI FA 001	30
drevovláknitá doska	40
penetračný náter	
železobetónová doska	200
vzduchová medzera	450
závesný rošt	30
sadrokartónový podľahad	20

±0,00 = 168,00 m.n.m. B.p.v.

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

STU
FA