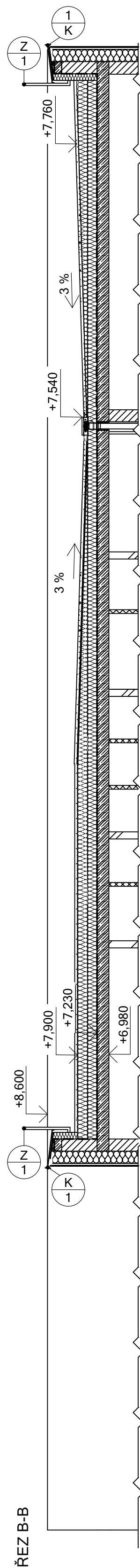
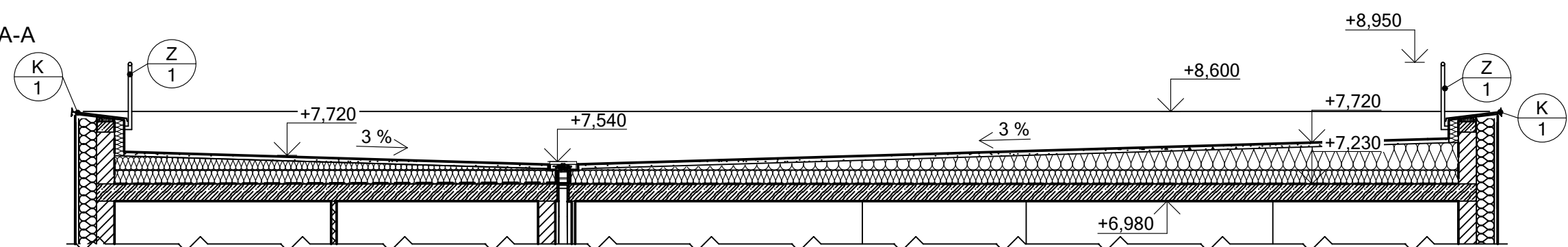
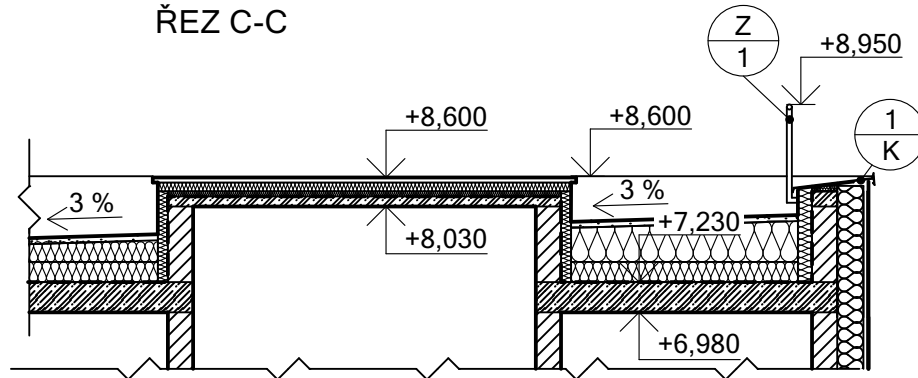


ŘEZ A-A



ŘEZ C-C



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobetonová konstrukce
Vápenopísková tvárnice SILKA TEMPO 240
Kamenivo frakce 8 - 16 mm
Tepelná izolace
Hydroizolace

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

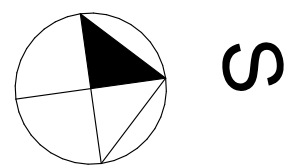
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

S1			
Stabilizační vrstva	kamenivo frakce 8/16 mm	60 mm	
Separáční vrstva	OPTIGRUN RMS 300	3,6 mm	
Drenážní a vodní akumulační prvek	OPTIGRUN FKD 20	20 mm	
Separáční vrstva	OPTIGRUN RMS 500	4 mm	
Hydroizolační vrstva	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5 mm	
Hydroizolační vrstva	GLASTEK 30 STICKER PLUS G.B.	3 mm	
Spádová	ROCKFALL	20-370 mm	
Izolační	ROOFROCK 30 E 2x	200 mm	
Parozábrana	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm	
Asfaltová penetrace	DEKPRIMER		
Stropní konstrukce, beton C25/30, ocel B500B		250 mm	
Podkladní nátěr	WEBERPAS UNI		
Vnitřní stěrka	YTONG FINISH GP601	2 mm	
Vnitřní omítka akustická	YTONG BASE GP600	5 mm	

LEGENDA SPECIFIKACÍ

- K 1 Oplechování atiky, pozinkovaný plech
Z 1 Bezpečnostní zábradlí, výšky 900 mm
K 2 Kačírek - kamenivo frakce 8 - 16 mm
VP 1 Střešní vpust TOPWET TW 125 BIT S, DN 125 + ochranný koš
OV 1 Pojistný přeпад hranatý s integrovanou bitumenovou manžetou - TWPP 100×100 BIT
Z 2 Požární žebřík s ochranným košem, povrchová úprava pozink
FV 1 Fotovoltaické panely, 66 ks
FV 2 Prostup pro připojení fotovoltaických panelů
OP 1 Odvětrání splaškové kanalizace
OP 2 Odvětrání radonu

- XXXX Výšková kóta
XXX mm Tloušťka tepelné izolace



0,000 = 211,870 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Adriana Korábková		
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	parc. č. 1650/35; k. ú. Slavkov u Brna	KNIHOVNA A VOLNOČASOVÉ CENTRUM SLAVKOV U BRNA	
NÁZEV STAVBY			
OBJEKT	SO01	FORMÁT	3A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2024
OBSAH	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DSP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:75	D.1.1.03