



3. dilatční úsek
rozpracovaný v části D.1.1.B.2, D.1.1.B.3, D.1.1.B.4

LEGENDA MATERIÁLŮ

	rostlý terén		čedičová vlna / skelná vlna
	zhutněný násyp zeminy		expandovaný polystyren
	železobeton		spádové klíny
	prostý beton		hydroizolace
	CLT panel		voda
	skladba podlahy		



Bpv:
±0,000 = +744,720

Stupeň projektu:	Bakalářská práce
Název projektu:	BAD SANGERBERG

Ústav:	15118 - Ústav nauky o budovách
Vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Boris Redčenkov
Konzultant:	Ing. Aleš Marek, Ph.D
Vypracoval:	Lukáš Jandus

Část projektu:	Architektonicko-stavební řešení
Výkres:	PODÉLNÝ ŘEZ
Formát:	8 A4
Měřítko:	1:100
Datum:	25.04.2024
Číslo výkresu:	D.1.1.B.1.5

