



- S1 – PODLAHA NA TERÉNU – protiradonová izolace (555mm)
- marmoleum – pevnost 34/42 /tl. 2,5mm/
  - lepidlo na marmoleum
  - samonivelační stěrka max. 12,5mm
  - anhydrit –vč. podl. vyt. /tl. 85mm/
  - separační vrstva – systémová pe fólie tl. 0,2mm
  - tep. izolace eps 100 S /tl. 160mm/
  - ochranná geotextilie 250g/m2
  - hi – asfal. modř. pás /tl. 2mm/
  - podkladní beton C25/30 +kari síť 150/150/6 /tl.150mm/
  - zhuštěná vrstva štruktúrně trakce 16–32 /tl. 150mm/
  - rostlý terén
- S2 – STROPNÍ KONSTRUKCE – 2tb stropní deska (562,5mm)
- marmoleum – pevnost 34/42 /tl. 2,5mm/
  - lepidlo na marmoleum
  - samonivelační stěrka AŽ 12,5MM
  - anhydrit vč. podl. vyt. /tl. 85m/
  - separační vrstva – systémová pe fólie tl. 0,2mm
  - křotejová izolace /tl. 40mm/
  - TI eps 100 S /tl. 60mm/
  - železobetonová stropní deska C30/37 /tl. 250mm/
  - vzduchová mezera –zavěšený podhled –kce sdek /tl. 100mm/
  - sdek desky /tl. 12,5mm/
- S4 – EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHA – 3% (812,5mm)
- předpěstovaná rozchodníková vegetační rohož /tl. 40mm/
  - vegetační a hydroakumulační vrstva –substrát pro suchomilné rostliny /tl. 100/
  - filtrační vrstva – nekaná textilie
  - drenážní a akumulační vrstva – napová fólie /tl. 20mm/
  - separační vrstva – nekaná textilie
  - hi vrstva – fólie z pvc pro vegetační střešy /tl. 2mm/
  - separační vrstva – nekaná textilie
  - ti vrstva ve spádu– eps 100S vč. spád. klínů /tl. 10 – 210mm/
  - ti vrstva – EPS 100S /tl. 200mm/
  - parolénici, vzducholétnici a provazní hi vrstva – pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al. vrstvou /tl. 4 mm/
  - přípravný nátěr podkladu – asfaltová, vodou ředitelná emulze
  - NOSNÁ KONSTRUKCE – železobetonová stropní deska C30/37x1 /250mm/
  - vzduchová mezera – zavěšený podhled – konstrukce sdek /100mm/
  - sdek desky /tl. 12,5mm/
- S7 – PODLAHA TERASA (480mm)
- BET. DLAŽBA /tl. 50mm/
  - KLADEČI KVRSTVA 4–8mm /tl. 30mm/
  - DRCENÉ KAMENIVO 8–16mm /tl. 50mm/
  - DRCENÉ KAMENIVO 0–63mm /tl. 150mm/
  - ZHUŠTENÁ PĚNA

±0,000 = PODLAHA PRÍZEMÍ = 410m.n.m.

Hl. projektant	Ing. arch. Jan Klein	Investor	Centrum Bazalka, o.p.s. U Jeslí 158/13, 370 01 České Budějovice	Datum	06.01.2021
Vedl. projektant	Ing. arch. Jan Klein			Stupeň PD	DPS
Projektant	Ing. Eliška Talířová	Místo stavby	p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	Formát	10A4
Projekt	RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKA			Měřítko	1:5
Vykres	DETAILY - SVISLÉ ŘEZY - Detail 1-3			Paré	
				Č. přílohy	D1.1.23