



**S4 – EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHA – 3% (812,5mm)**

- předpřetovaná rozchodníková vegetační rohož /t.l. 40mm/
- vegetační a hydroakumulační vrstva – substrát pro suchomilné rostliny /t.l. 100/
- filtrační vrstva – netkaná textilie
- drenážní a akumulační vrstva – novopáv fólie /t.l. 20mm/
- separační vrstva – netkaná textilie
- hi vrstva – fólie z pvc pro vegetační střechy /t.l. 2mm/
- separační vrstva – netkaná textilie
- ti vrstva ve spádu– eps 100S vč. spád. klínů /t.l. 10 – 210mm/
- ti vrstva – EPS 100S. /t.l. 200mm/
- parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorní hi vrstva – pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vlázkou /t.l. 4 mm/
- přípravný nátěr podkladu – asfaltová, vodou ředitelná emulze
- NOSNÁ KONSTRUKCE – železobetonová stropní deska C30/37x1 /250mm/
- vzduchová mezera – zavešený podhled – konstrukce sdk /100mm/
- sdk desky /t.l. 12,5mm/

**±0,000 = PODLAHA PŘÍZEMÍ = 410m.n.m.**

Hl. projektant	Investor	Datum
Ing. arch. Jan Klein	Centrum Bazalka, o.p.s.	06.01.2021
Ved.projektu	U Jeslí 198/13,	Stupeň PD
Ing. arch. Jan Klein	370 01 České Budějovice	DPS
Projektant	Misto stavby	Formát
Ing.Eliška Talířová	p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	A4A
<b>RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKÁ</b>		Měřítko
		1:5
		Paré
Výkres	Č. přílohy	
DETAIL POCHOZÍ PLOCHÉ STŘECHY		D1.1.24