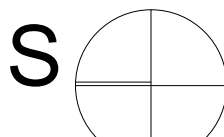


- S3 – pochozí střecha – obýv. pokoj – 2% (812,5mm)  
– bet. dl. na terče 400x400x40 (maximální výška terče 160mm)  
– separační vrstva – netkaná textilie  
– hi vrstva – fólie z pvc pro vegetační střechy /tl. 2mm/  
– separační vrstva – netkaná textilie  
– ti vrstva ve spádu– eps vč. spád. klinů /tl. 10 – 210mm/  
– ti vrstva – eps. /tl. 200mm/  
– parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hi vrstva – pás z sbs modifikovaného asfaltu s al vložkou /tl. 4mm/  
– přípravný nátěr podkladu – asfaltová, vodou ředitelná emulze  
– nosná konstrukce – železobetonová stropní deska beton c25/30xc1 /tl. 250mm/  
– vzduchová mezera –zavěšený podhled –kce sdk /tl. 100mm/  
– sdk desky /tl. 12,5mm/
- S4 – EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHA – 3% (812,5mm)  
– PŘEDPESTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ /tl. 40mm/  
– VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA –substrát pro suchomilné rostliny /tl. 100/  
– FILTRAČNÍ VRSTVA – netkaná textilie  
– DRENAŽNÍ A AKUMULAČNÍ VRSTVA – napová fólie /tl. 20mm/  
– SEPARAČNÍ VRSTVA – netkaná textilie  
– HI VRSTVA – fólie z PVC pro vegetační střechy /tl. 2mm/  
– SEPARAČNÍ VRSTVA – netkaná textilie  
– TI VRSTVA VE SPÁDU– EPS vč. spád. klinů /tl. 10 – 210mm/  
– TI VRSTVA – EPS. 100 S /tl. 200mm/  
– PAROTĚSNICÍ, VZDUCHOTĚSNICÍ A PROVIZORNÍ HI VRSTVA – pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou /tl. 4 mm/  
– PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – asfaltová, vodou ředitelná emulze  
– NOSNÁ KONSTRUKCE – železobetonová nosná konstrukce  
– ZAVĚŠENÝ PODHLED – konstrukce SDK  
– SDK DESKY /tl. 12,5mm/
- S6 – KONSTRUKCE STŘECHY (30mm)  
– Tondach – Figaro Deluxe – granit engoba  
– latě 60/40mm –impregnované smrkové dřevo  
– kontralatě 60/40mm – impregnované smrkové dřevo  
– pojistná hydroizolace – díložně propustná fólie, faktor difúzního odporu 42  
– podbílí prkna – impregnované smrkové dřevo /tl. 25mm/  
– dřevěné příhradové vazníky se styčnickovými deskami
- S8 – SKLENĚNÁ ZASTŘEŠENÁ TERASA (200mm)  
– BEZPEČNOSTNÍ SKLO  
– HLINIKOVÁ KONSTRUKCE
- O1 – SYSTÉMOVÝ ODVĚTRACÍ KOMÍNEK S NÁSTAVCEM – 4KS



±0,000 = PODLAHA PRÍZEMÍ = 410m.n.m.

Hl. projektant Ing. arch. Jan Klein	Investor Centrum Bazalka, o.p.s. U Jesli 198/13, 370 01 České Budějovice	Datum 15.11.2020	<b>Klein</b> Ing. arch. Jan Klein Projektční a architektonická kancelář Lidická 1019/182, 370 07 C, Budějovice tel. 602 526 012, klein@atelierklein.cz www.atelierklein.cz
Ved. projektu Ing. arch. Jan Klein		Stupeň PD DPS	
Projektant Ing. arch. Jan Klein	Místo stavby p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	Formát 10A4	
Projekt RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKÁ		Měřítko 1:50	
Výkres PŮDORYS STŘECHY		Paré D 1.1.5	

Razítko a podpis