



S3 – PACHOZÍ 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. klínů /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 – EXTENZÍVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHA – 3% (812,5mm)
– PŘEDPŘÍPRAVENÁ VEGETAČNÍ ROHOZ /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. klínů /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
– laťe 60/40mm –impregnované smrkové dřevo
– kontrolaťe 60/40mm – impregnované smrkové dřevo
– pojistná hydroizolace – difúzně propustná fólie, faktor difúzního odporu 42
– podlať prkna – impregnované smrkové dřevo /tl. 25mm/
– dřevěné příhradové vazníky se styčkovými deskami

S8 – ZASTŘEŠENÁ TERASA (200mm)
– PROFILOVANÝ PLECH – TR 40S/160/0,88
– HLINÍKOVÁ 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 Ježí 198/13, 370 01 České Budějovice	datum 15.11.2020	Klein Ing. arch. Jan Klein Projektant a architektonická kancelář Ludská 1019/182, 370 07 Č. Budějovice tel. 602 328 012, klein@atelierklein.cz www.atelierklein.cz
Vedl. projektant Ing. arch. Jan Klein		Stupeň PD DPS	
Projektant p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	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 Pare	Č. přílohy D 1.1-5	
Výkres PŮDORYS STŘECHY			Razítko a podpis