



±0,000 = PODLAHA PŘÍZEMÍ = 410m.n.m.

- Zdivo kótováno na výrobní rozměry
- DŘEVĚNÉ SBÍJENÉ VAZNÍKY A ZTUŽIDLA – NÁVRH DLE DODAVATELSKÉ FIRMY
 - přesná specifikace vazníkové konstrukce bude řešena dle výrobce
 - veškeré prostupy skrz parozábranu a napojování parozábrany na stavební konstrukce nutno dokonale utěsnit systémovou páskou
 - veškeré překlady, věnce apod. budou důsledně zajištěny proti tepel. mostům
 - zastřešení skládanou střešní krytinou bude řešeno systémově dle technologických a montážních postupů dodavatele střešní krytiny včetně řešení systémových prvků (např. hřeben, zachytávač sněhu, VĚTRACÍ TAŠKY...)
 - klempířské prvky dle klempířské normy ČSN 73 3610
 - přesná specifikace vazníkové konstrukce bude řešena dle výrobce

Hl. projektant Ing. arch. Jan Klein	Investor Centrum Bazalka, o.p.s. U Jeslí 198/13, 370 01 České Budějovice	Datum 12.01.2021	<div>ATELIER Klein Ing. arch. Jan Klein Projekční a architektonická kancelář Lidická 1019/182, 370 07 Č. Budějovice tel: 602 326 012, klein@atelierklein.cz www.atelierklein.cz</div>
Ved.projektu 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 2A4	
Projekt RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKA		Měřítko 1:100	
		Paré	
Výkres PŮDORYS KROVU		Č. přílohy D 1.1.11	

Razítko a
podpis