


konstrukce	Průřez - popis	Délka celk. (Plocha celk. bm, (m ²))	kg/m	Hmotnost Celkem kg	Material	Pozn.
NOSNÍK	TR HR 150/100	6,75 m ²	14,9	100,575	OCHEL	NEREZOVA OCEL
KOTEVNÍ PLECH	plech P10 , 200/200mm	3 ks	3,1	9,3		
CHEMICKÁ KOTVA	M 16 - 250MM	12	0	0		
PŘÍDAVEK (rezerva, spoje prvků, svary, atd.) + 10%				10,99		
tyčová ocel celkem:				120,8625	kg	

±0,000 = PODLAHA PŘÍZEMÍ = 410m.n.m.

Hl. projektant	Ing. arch. Jan Klein	Investor	Centrum Bazalka, o.p.s. U Jeslí 198/13, 370 01 České Budějovice	Datum	06.01.2020	 Projektční a architektonická kancelář Ladislav 109/182, 370 07 Č. Budějovice tel. 602 328 012, klein@atelierklein.cz www.atelierklein.cz
Vedl. projektant	Ing. arch. Jan Klein			Stupeň PD	DPS	
Projektant	Ing. Eliška Talířová	Místo stavby	p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	Formát	844	
Projekt	RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKÁ			Měřítko	1:25	
				Paré		
Vykres	ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ			D. přílohy	C.1.1.17	Razítko a podpis