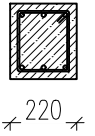
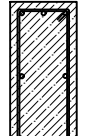
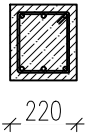
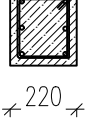
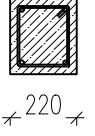





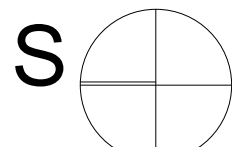
VÝPIS VĚNCŮ

- (V1)  ŽELEZOBETONVÝ PRŮVLAK V ÚROVNI VĚNCE
220/250MM
VÝZTUŽ 3 X 3 Ø R 14, TŘMÍNKY Ø R6/150MM
- (V1A)  ŽELEZOBETONVÝ PRŮVLAK V ÚROVNI VĚNCE
220/500MM
VÝZTUŽ 3 X 3 + 2 Ø R 14, TŘMÍNKY Ø R6/150MM
- (V2)  ŽELEZOBETONVÝ PŘEKŁAD V ÚROVNI VĚNCE
220/250MM
VÝZTUŽ 3 X 3 Ø R 12, TŘMÍNKY Ø R6/150MM
- (V3)  ŽELEZOBETONVÝ OBVODOVÝ VĚNEC
220/250MM
VÝZTUŽ 3 X 2 Ø R 12, TŘMÍNKY Ø R6/150MM
- (V4)  ŽELEZOBETONVÝ OBVODOVÝ VĚNEC NA ATICE
280/250MM
VÝZTUŽ 2 X 2 Ø R 12, TŘMÍNKY Ø R6/150MM
- (V5)  ŽELEZOBETONVÝ VNITŘNÍ VĚNEC
240, 175, 300/250MM
VÝZTUŽ 2 X 2 Ø R 10, TŘMÍNKY Ø R6/200MM V MÍSTĚ OTVORŮ Ø R6/150MM

MATERIÁL:

BETON C 25/30 – 6,54 m³

OCEL R 10505 – 876,5 kg



±0,000 = PODLAHA PRÍZEMÍ = 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	<div>ATELIER Klein Ing. arch. Jan Klein Projektování a architektonická kancelář Lidická 1019/182, 370 07 C. Budějovice tel: 602 323 012, klein@atelierklein.cz www.atelierklein.cz</div> <div>Razítko a podpis</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 5A4	
Projekt RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKÁ		Měřítko 1:50 Paré	
Výkres SCHÉMA ŽELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ		C. přílohy D 1.1.9	