



S1 – SKLADBA STŘECHY

- asfaltový šindel obdélníkového tvaru – barva šedá – podobná antracit
- pojistná hydroizolace – bitumenový pás s horizontálními samolepivými páskami /tl. 0,65mm/
- plošné bednění z dřevěných prken /tl. 25mm/
- krokve průřezu 80/160
- vaznice průřezu 160/200

POZNÁMKA:

- konstrukční dřevo C22 dle ČSN EN 338 – modřín
- podlahová prkna sibiřský modřín 27/120mm
- sloupky budou kotveny k podkladní betonové konstrukci kotevní nastavitelnou patkou h=200mm desky 110/110mm
- součástí dodávky střešního pláště budou veškeré doplňky – okapní plech atd.

označení	popis prvku	rozměr(mm)	délka	ks m	objem m ³
1	SLOUPEK	160/160	2,0 m	6	0,31
2	VAZNICE	160/200	3,570 m	6	0,69
3	KROKEV	80/160	3,400 m	6	0,44
4	HRANOL – VÝPLŇ	60/100	3,56 m	10	0,22
5	HRANOL – VÝPLŇ	30/100	0,6 m	90	0,18
objem celkem					1,95
6	BEDNĚNÍ – PRKNA	25/volná šířka		34,00 m ²	
7	TERASOVÁ PRKNA	27/120		33,50 m ²	

±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 06.01.2021	<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> <div>Razítko a podpis</div>
Ved.projektu Ing. arch. Jan Klein		Stupeň PD DPS	
Ing.Eliška Talířová	Místo stavby p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	Formát 3A4	
RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKA		Měřítko 1:50	
		Paré	
Výkres ZAHRADNÍ ALTÁN		Č. přílohy D 1.1.27	

Razítko a
podpis