

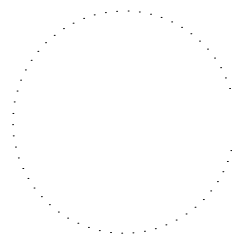
✦ P.B. = úroveň stávající podlahy
0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP
0,000 = 201,60 m. n m.


Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, vyjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.

Autorizace
Authorized by



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor	
ing. Libor Schwarz	ing. David Semerád	ing. David Semerád		
STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad			MĚSTO/OBEC: Rajhrad	
INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad			693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347	
AKCE : Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání SO 01 Nástavba učeben D.1.2 Stavebné konstrukční řešení			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	06/2020
			ÚČEL	DZS
			ČÍS.ZAK.	4/2020
OBSAH : Výpis prvků krovu			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
			D.1.2b-11	

VÝPIS ŘEZIVA						STŘECHA SEDLOVÁ				
ozn.	popis prvku	šířka	výška	délka	počet	délka	plocha	kubatura	kvalita	poznámka
		mm	mm	mm	ks	bm	m ²	m ³		
A1	pozednice	160	120	14180	2	28,360	15,958	0,545		
celkem						28,360	15,958	0,545		
B1	vrcholová vaznice	160	180	14000	1	14,000	9,578	0,403		
B2	vrcholová vaznice	160	180	14000	1	14,000	9,578	0,403		osazená na stropě
celkem						28,000	19,155	0,806		
C1	sloupek	140	140	2000	4	8,000	4,637	0,157		ohoblovat konce krokví, srazit hrany
celkem						8,000	4,637	0,157		
D1	pásek	100	140	1400	8	11,200	5,600	0,157		ohoblovat konce krokví, srazit hrany
celkem						11,200	5,600	0,157		
F1	kleština horní	80	160	1700	16	27,200	13,466	0,348		
celkem						27,200	13,466	0,348		
G1	krokev	100	200	5670	32	181,440	110,144	3,629		ohoblovat konce krokví, srazit hrany
celkem						181,440	110,144	3,629		
VYPIS REZIVA JE BEZ REZERVY (PROŘEZU DĚLEK)						m ³		5,641		
	vodorovné latě	60	40			544,320	109,325	1,306		cca 3ks/m ² střechy
	svíslá latě (kontralatě)	60	40			181,440	36,442	0,435		
	bednění-desky CETRIS		30			6,900		0,207		v půdním prostoru
celkem						732,7		1,949		
VYPIS REZIVA JE BEZ REZERVY (PROŘEZU DĚLEK)						m ³		7,590		
POZNÁMKA:										
* PŘESNOU KUBATURU ŘEZIVA PROVEDE SPECIALIZOVANÁ TESAŘSKÁ FIRMA										
* STAVBU PŘED PROVEDENÍM KROVU PŘEMĚŘIT										
* SPOJE KROVU PROVÁDĚT VÝHRADNÍMI TESAŘSKÝMI SPOJI										
* ŘEZIVO: SMRK C24-S10										