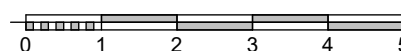


HROMOSVOD:
 ČSN EN 62 305
 třída ochrany LPS III
 jímací soustava - tyčový hromosvod
 fyzická výška jímací tyče 0,80 m
 počet svodů: 4
 bezpečná vzdálenost $s = 0,52$ m
 uzemnění typu B
 bude zřízen strojený základový zemnič

plocha střechy 292,85 m²
 sklon střechy 25°
 skládaná betonová krytina Bramac Classic Star barva mocca metallic (šedohnědá)

krytina bude v celé ploše střechy opatřena protisněhovými háky Bramac v množství 3 ks/m²

M 1:100



± 0,000 = 563,580 m.n.m.

Souřadný systém: JT SK
 Výškový systém: BpV

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	c . projekt www.cprojekt.cz kancelar@cprojekt.cz
Ing. Miroslava Caldová, ČKAIT 0101132 tel.:737 543 653	Ing. Marek Calda tel.:606 085 128	
STAVEBNÍK:	Ing. Petr Štrob	FORMÁT A3
MÍSTO STAVBY:	p.p.č. 91/9, k.ú. Kunžak	DATUM IV./2018
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU V KUNŽAKU na p.p.č. 91/9		STUPEŇ DSP
		Č. ZAK. 257/2017 PARE
STŘECHA		MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1:100 D.2.4