



Krov tvoří vazníková konstrukce.  
 Sedlový dřevěný příhradový vazník s ocelovými styčnými deskami  
 ořeky 11600mm, výška 2900mm, sklon 25°, ks=12  
 Sedlový dřevěný příhradový vazník s ocelovými styčnými deskami  
 ořeky 10650mm, výška 2700mm, sklon 25°, ks=5  
 Větrování podléhá příčné  
 Impregnace Lignafix - E profi  
 Pevnostní charakteristika dle EN 338 dřevo jehličnaté C22  
 Vazníky budou kotveny na železobetonové věnce pomocí ocelových  
 dlelníků a segmentových kotev.  
 Zalivo štítů z přesných tvárnice YTONG 375x249x599mm, PE-400

V □ větrací otvor 200x200mm pro podstřeší,  
 zakryto mřížkou se žaluzí  
 Výškové umístění viz řez A-A, B-B

hranol 100x100mm pro fixaci leti  
 hranol kotvit do štítového zdiva  
 hranol 100x100mm jako pažník pro bednění římsy  
 +vzpěra 100x100mm

Akce: <b>Spolkový dům</b>	
Stavebník: Město Bystřice, Dr.E.Beneš 25, 257 51 Bystřice	
Místo stavby: Drachkov, č.kat.138/1	
Městský úřad Bystřice	Kraj Středočeský
Projektant: Miroslav Šebek	Číslo: MŠT/100/1120
Výkres: <b>Půdorys krovy</b>	Výkres č.: <b>D.3.</b>