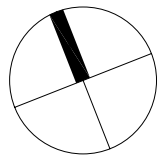


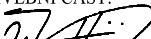


- POZNÁMKY:**
- Všechny dřevěné prvky krovu musí být před zabudováním do konstrukce řádně ošetřeny impregnací proti dřevokaznému hmyzu a houbám. Rovněž musí být použity dřevěné prvky nenapadené škůdci ani jinak nevyhovující.
 - Pohledové prvky krovu (přesahy krokví a prvky pergoly) budou hoblované a opatřené lazurovacím nátěrem v barvě hnědé (RAL 8011).
 - Užlabí vybedněno prkny v š. min. 300 mm na obě strany.
 - Podbití přesahů střechy z hoblovaných prken tl. 19 mm, v
 - Na stavbě musí být vždy dodrženy veškeré pracovní, technologické a technické postupy, včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.



±0,000 = čistá podlaha 1.NP (místní souřadný systém, ~ 309,31 m n.m. B.p.v.)
reg.č. CZ.1.06/3.1.00/07.08088, identifikační číslo EDS 113d34b000183

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK 		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hbc.cz 	
STAVEBNÍ ČÁST:  ING. JIŘÍ HÁJEK		PROFESE:		ČÍSLO ZAKÁZKY 45-H-2014	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546		VYPRACOVAL ING. JAN HEGER		DATUM 01.2015	
Projekt Transformace ÚSP pro tělesně postižené v Horicích v Podkrkonoší - výstavba v lokalitě Hořice Objekt VMP		Kontroloval JIŘÍ HÁJEK		DRUH PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO VÝD A REALIZACI STAVBY	
PŮDORYS KROVU				TYP PROFESE: STAVEBNÍ ČÁST	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
				PŘÍLOHA: D1.1b.5	