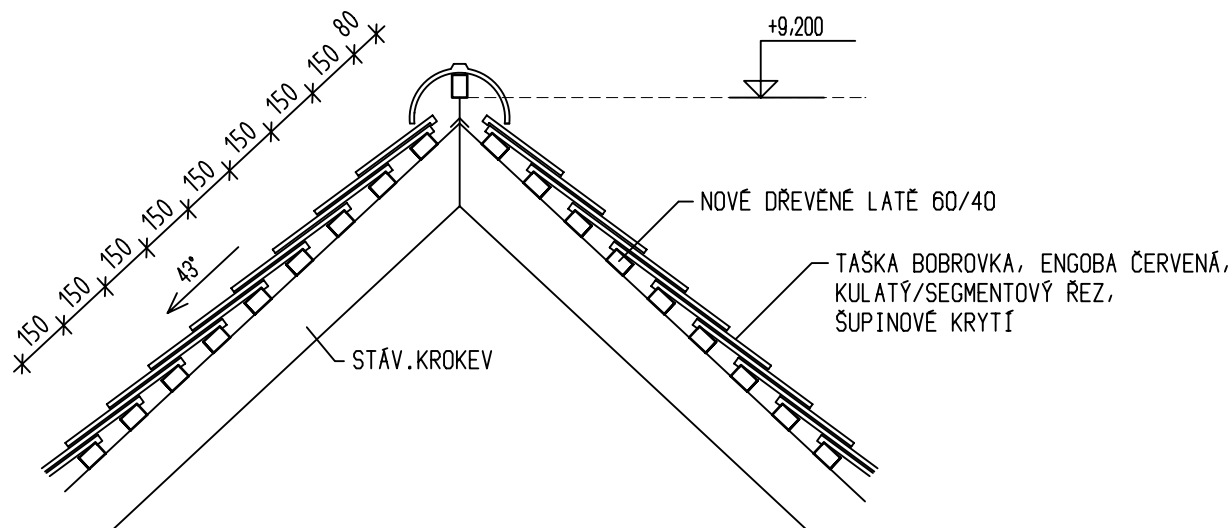


# NAVRŽENÁ SKLADBA STŘECHY

- S** SKLADBA STŘECHY - TAŠKY:
- KRYTINA - PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA BOBROVKA
  - DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 PO VZDÁLENOSTI 145-160 MM PODLE SKLONU
  - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU



- NAVRŽENÁ KRYTINA - PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA BOBROVKA, KULATÝ/SEGMENTOVÝ ŘEZ, POVRCH ENGOBA ČERVENÁ  
BEZPEČNÝ SKLON VÝROBCE 30° - SPLNĚNO  
TAŠKA KLADENÁ NA SUCHO NA DŘEVĚNÉ LATĚ MIN 60/40, ŠUPINOVÉ KRYTÍ, LATĚ VE VZDÁLENOSTI 145-160 MM PODLE SKLONU STŘECHY, KOTVENÍ TAŠEK PROTI ÚČINKŮM VĚTRU PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.
- HŘEBENÁČ VHODNÝ DLE SKLONU STŘECHY POLODŘÁŽKOVÝ, KLADENÝ NA SUCHO A PODLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE KRYTINY
- LAŽOVÁNÍ V ZÁVISLOSTI NA SKLONU STŘECHY PŘI ŠUPINOVÉM KRYTÍ:  
30-35° - VZDÁLENOST LATÍ 145 MM  
35-40° - VZDÁLENOST LATÍ 150 MM  
40-45° - VZDÁLENOST LATÍ 150 MM  
45° A VÍCE - VZDÁLENOST LATÍ 160 MM

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVEB. MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝKAZU VÝMÉR URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ, JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI A PARAMETRY DODRŽENY A NEVYVOLAJÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ PŘÍPADNÉ FUNKČNOSTI ZAŘÍZENÍ. NA STAVBU MOHOU BÝT NAVRŽENY JEN TAKOVÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE, KTERÉ SPLŇUJÍ §156 ZÁKONA Č.183/2006 SB.V PLATNÉM ZNĚNÍ

## 0,000 = STÁVAJÍCÍ HORNÍ HRANA ŘÍMSY

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH		
MÍSTO	KLADSKÁ Č.2, ŠUMPERK, parc.č.119/1 a 119/2 k.ú.ŠUMPERK		
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, nám.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK, IČ00303461, DIČ CZ00303461		
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
NÁZEV PROJEKTU	BÝVALÝ DOMINIKÁNSKÝ KLÁŠTER V ŠUMPERKU VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY - ETAPA C	DATUM	ČZAK
		09/2019	51/2019
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL HŘEBENE	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1:20	D.1.1012