



LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- Kominové těleso
- V - Větrací hlavice
- Anténa

POZNÁMKY

- [1] Bude demontována stávající střešní krytina (asfaltové šindele) a provedena montáž nového střešního pláště viz skladba střechy.
- [2] Po odstranění střešní krytiny bude provedena kontrola dřevěných prvků krovu a případně bude zpracován návrh výměny poškozených prvků
- [3] Bude provedena demontáž a montáž střešních oken a včetně nového lemování a oprava vnitřního ostění
- [4] Bude provedena montáž nové střešní krytiny z falcovaného plechu
- [5] U kominových těles bude provedeno nové oplechování
- [6] Bude provedena výměna větracích hlavic (V) DN 110 mm
- [7] Bude provedena demontáž okapů a montáž nových okapů
- [8] V rámci nové střešní krytiny budou provedeny nové sněhové zábrany
- [9] Bude provedena demontáž stávajícího hromosvodu a zptěná montáž s následnou revizí
- [10] Stávající tepelná izolace šikmé střechy bude odstraněna
- [11] Všechny konstrukce, výrobky a materiály budou použity dle technický a technologických předpisů jednotlivých výrobců
- [12] Pokud projektová dokumentace nestanoví jinak, konstrukce, výrobky a materiály budou instalovány dle systémových detailů - jednotlivých výrobců
- [13] Zhotovitel je povinen přeměřit skutečné rozměry a stav zkontrolovat přímo na stavbě
- [14] Zhotovitel je povinen změny a opravy konzultovat s projektantem
- [15] Všechny odchylky mezi projekčtovou dokumentací a skutečností zjistěné na stavbě musí být zhotovitelem nahlášený autorskému dozoru
- [16] Všechny nové osazované prvky je nutno zaměřit na místě před objednáním
- [17] Všechny nové osazované prvky budou chráněny proti korozi (opatřeny antikorozním nátěrem nebo žárově zinkovány). Dilatace mezi konstrukcemi nebo materiály dle technologického předpisů výrobce

Při rekonstrukci střechy je nezbytné zajistit bezpečnost pracoviště jak pro pracovníky, tak pro obyvatele nebo uživatele budovy. To zahrnuje například instalaci ochranných zábran, bezpečnostních sítí, a zajištění proti pádu z výšky.

DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVBY TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO ZISKÁNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ A NENÍ TAK URČENA JAKO PODKLAD K PROVEDENÍ STAVBY ZHOTOVITELEM. PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SI VYHRÁŽÍ PRÁVO DLE ZÁKONA ČÍSLO 121/2000 SB. O PRÁVU AUTORSKÉM NA ZÁKLADĚ KTERÉHO NESMÍ BÝT TOTO DÍLO POSKYTNUTO TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU ZHOTOVITELE.

Stupeň dokumentace	Dokumentace pro provádění stavby	Paré	Autorizace
Vyháška č. 499/2006 Sb. příloha č. 13			
Autor stavby	Bc. Bařtář Jakub		
Autorizovaný inženýr	Ing. Petr Tuláčka		
Projektant	Bc. Bařtář Jakub		
	Petra Lindauerová		
Investor	Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město 344 01 Domažlice		

Název stavby	OPRAVA STŘECHY BYTOVÉHO DOMU Č. P. 204	Úroveň 0,000	-/- m n. m.
Místo stavby	Obec Domažlice [53423], k. ú. Domažlice [630853], parc. č. st. 1193	Výškový systém	B.p.v.
Stavební objekt	-	Souřadnicový systém	JTSK
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Formát	6xA4
Název výkresu	PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	Datum	03/2024
		Stav	Nový stav
		Měřítko	1:50
		Číslo výkresu	D.1.1.7