



STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

plechové taškové tabule
latě + kontralatě 40/60, provětrávaná vzduchová mezera 80 mm
pojistná difuzně otevřená folie

stávající zachované kce:
dřevěnné prkenné bednění 30 mm
krokve 100/140 + tepelná izolace 140 mm

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - vikýře s nízkým sklonem

plechová falcovaná střešní krytina
separační vrstva - nepískovaná asf. lepenka

stávající zachované kce:
dřevěnné prkenné bednění 30 mm
krokve 100/140 + tepelná izolace 140 mm

Před objednáním taškových tabulí je nutné provést přesné zaměření střechy, vč. všech prostupů (střešní okna, komín, atd.)

Laťování a rozteče provést dle typu střešní krytiny.

Kotvení krytiny provést pomocí šroubů SWT s těsnicí EPDM podložkou, resp. dle pokynů výrobce krytiny.

Počet a rozmístění kotvicích prvků dle pokynů výrobce (cca 7ks/m² - ob vlnu, u štítové, okapové hrany a v místě spojí tabulí kotvit v každé vlně). Spojování taškových tabulí šrouby SL2T, 3ks/m².

PROTISNĚHOVÁ OPATŘENÍ

Dle vybraného střešního systému bude zvoleno vhodné použití a rozložení správného počtu sněhových zábran, háků, tašek nebo sněholamů. Prvky protisněhové ochrany budou použity všude, kde hrozí pád sněhu nebo kusů ledu a mohlo by dojít k ohrožení osob, majetku, k poškození střechy nebo jiných níže položených konstrukcí - tzn. např. nad prostorem předpokládaného pohybu lidí, u střešních oken, větracích otvorů, odkouření nebo komínů, apod.

KLADENSKÝ PROJEKTOVÝ ATELIER, ING. JAROSLAV KLEPIŠ

Kladno, Fugnerova 146, tel./fax: 312685936, IČO: 14470039

| | | | |
|-------------------|---------------|--------------|---------------------|
| HIP: | Ing. J.Klepiš | Vypracoval: | Ing.arch. P.Stehlík |
| Vedoucí odd.: | | Kreslil: | Ing.arch. P.Stehlík |
| Zodp. projektant: | Ing. J.Klepiš | Kontroloval: | |

Místo stavby: Gen. Eliáše, Kladno – Dubí

Investor: Zařízení sociální intervence Kladno, J. Palacha 1643, Kladno

AKCE:

Rekonstrukce střechy č.p. 483

Část: Stavební

Příloha: Půdorys střechy



Datum: 06/2020

Stupeň:

vyhl. 169/2016 Sb.

Č.zak.: 0060/70

Arch.číslo: 1384

Měřítko: Čís. výkresu:

1:100 D.3