



STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY:

- S1 stávající skladba střechy:
- asfaltové střešní šindele
  - podkladní sáťový pás
  - dřevěné bednění z prken tl.24mm
  - dřevěná k-ce krovu střechy
- v obytném podkrovní dále:
- tepelná izolace v podkrovní min. vata tl.160mm
  - parozábrana
  - SDK podhledy šikmé

POPIS K–CI:

V0 – stávající vikýřové atypické plastové okno 1800x1960mm

NAVRH REALIZACE NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY:

Bude provedena nová plechová krytina se stojatou zaklapávací drážkou s pojistnou hydroizolační fólií s přelepenými spoji. Stávající krytina z asfaltového šindele bude odstraněna včetně podkladního asfaltového pásu. Vše bude odstraněno až na dřevěné bednění. Budou demontovány dešťové žlaby pro opětovné použití, budou demontovány stávající háky dešťových žlabů pro opětovné použití Dřevěné bednění bude demontováno pro opětovné použití. V místech opakovaného zatékání bude zkontrolována tepelná izolace z minerální vlny zda není v důsledku zatékání poškozená. V případě poškození tep. izolace z minerální vlny bude poškozená tep. izolace z minerální vlny odstraněna. Místo ní bude provedena nová tep. izolace z minerální vlny ve stejné tloušťce. Na krokve bude provedena montáž nové pojistné hydroizolace s přelepenými spoji páskou, dále bude provedena montáž dřevěných kontralatí 60/60mm na pojistnou fólii v místě krokví. Na kontralatě bude provedena opětovná montáž dřevěného bednění tl.24mm, budou–li stávající prkna napadena hnilobou, budou nahrazena novými prkny. Budou opětovně namontovány háky dešťových žlabů, dále budou opětovně namontovány dešťové žlaby a budou napojeny na stávající dešťové svody. Na dřevěné bednění bude položena strukturovaná síťovina z polypropylénu (separační vrstva). Stávající střešní okna budou odstraněna a budou nahrazena novými střešními okny kyné se spodním otvíráním 780x1400mm bílé bezúdržbové okna, včetně zateplovací sady, pro montáž samostatného střešního okna velikosti 780x1400mm do plechové střešní krytiny systéem „klik“ s výškou stojaté drážky 25–40mm. Dále budou na střeše provedeny sněhové zábrany – systémové sněhové zábrany třítrubkové. Montáž střešní krytiny bude provedena dle montážního návodu výrobce krytiny, zaškolenu firmou výrobcem. Všechny stávající a nové dřevěné prvky krovu a střechy budou ošetřeny nátěrkem proti hnilobě a dřevokazným škůdcům. Všechny nové ocel. prvky budou před zabudováním do stavby ošetřeny nátěrem základní syntetickou barvou. Stávající hromosvodní soustava na objektech bude demontována pro zpětné použití. Po dokončení stavebních prací na střeše bude hromosvodní soustava namontována zpět na nové drážky pro hromosvod na krytině systém „klik“ Po dokončení montáže bude provedena revize hromosvodu dle ČSN EN 62305.

Hlavní projektant: Ing. Miroslav Chládek		Vypracoval: Ing. Miroslav Chládek	Ing. Miroslav Chládek Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 1202031
Kraj: Olomoucký		Kat. území: Šternberk, p.č.3183	
Investor: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk			
Akce: Nová střešní krytina objektu DPS Hanácká 386/2 a 387/4, Šternberk, objekt E			
Stavební část:  <b>Řez A-A' - stávající stav</b>		Datum : 11/2024 Stupeň : DSP Formát : 4,24×A4 Měřítko : č. v. <b>1:50</b> D.1.1.2.2.01	