

## **KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

### **SOUHRNNÁ POZNÁMKA K PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**

- veškeré klempířské výrobky budou provedeny dle ČNS 73 36 10 – KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ a dle technologických předpisů pro dané materiály
  - ve výpisu nejsou uvedeny spojovací o kotevní prvky
  - součástí dodávky klempířských prvků bude osazení laťování na atiky pro přichycení klempířských prvků
  - klempířské výrobky budou spojeny drážkováním, spájením a nýtováním
  - rozvinuté šířky, přesahy prvků před konstrukce budou upřesněny po zaměření na stavbě a stanoveny dle ČNS 73 36 10
  - ukončení foliové hydroizolace na svislých plochách bude pomocí systémové tmelící lišty chráněné krycí lištou, dotmelení bude provedeno vysokohutnostním PU tmelem (přesný způsob bude stanoven dílenskou dokumentací dodavatele, která bude schválená GP)
  - hydroizolační folie bude zatažena až na oplechování atiky, nebo 200mm nad úroveň střešního pláště u stěn z pohledového betonu, a musí být po celé ploše včetně atik a stěn odseparována geotextilií.
  - dilatační celky ve střešním plášti a v klemp. prvcích budou navrženy dle technologických předpisů pro daný střešní systém a budou zakresleny do dílenské dokumentace.
  - veškeré prostupy střešním pláštěm ( odvětrání kanalizace, prostupy vzt, komíny prostupy pro pomocné nosné konstrukce...) budou provedeny pomocí systémových dílců
  - u zvlášť namáhaných částí střešního pláště (úžlabí, vpustě, zatěžovaná místa) bude položena střešní folie ve dvou vrstvách.
  - podpory rozvodů jednotlivých profesí po střešním plášti budou osazeny na roznášecích pref. bet. deskách (střešní plášť bude chráněn geotextilií – min.300g/m2)
- Dilatace mezi obj. SO004 a stáv. objekty bude řešena pomocí systémového dilat. řešení
- napojování klempířských prvků na prosklené fasády a střechy musí probíhat v součinnosti s dodavateli těchto prvků
  - před výrobou nutno všechny rozměry přeměřit na stavbě