

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

Klempířské prvky navazující na střešní folii budou provedeny ze systémového poplastovaného plechu. Ostatní klempířské prvky - pohledové - budou provedeny ze zinkotitanového plechu tl. 0,7mm

- Součástí dodávky klempířských prvků jsou veškeré spojovací, kotevní a dilatační prvky, vynášecí ocelové profily v protikorozní povrchové úpravě, pomocné impregnované dřevěné profily a desky osb do vlhkého prostředí.
- Součástí dodávky klempířských prvků bude také 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 schválena GP)
- Hydroizolační folie bude zatažena až pod oplechování atiky, nebo 200mm nad úroveň střešního pláště.
- Dilatační celky ve střešním plášti a v klemp. prvcích budou navrženy dle technologických předpisů pro daný střešní systém a budou zakresleny do dílenské dokumentace.
Montáž musí být provedena tak, aby byla umožněná dilatace klempířských výrobků, Dilatačními spoji a úpravami nesmí být porušena správná funkce klempířských výrobků a v místech dilatačních spojů nesmí voda zatékat do konstrukce.
- 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, vpusti, zatěžována 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 klempířských prvků 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
- Přesah okapnice před líc hotové konstrukce musí být u oplechování střech, teras a balkonů min. 50mm, u ostatních min. 30mm.
- Prochází-li odpadní potrubí římsou, nebo jinou konstrukcí stavby musí být v průniku uloženo v ochranné manžetě. V místě proniku musí být provedeny opatření, která vyloučí možnost zatékání do konstrukce stavby
- Plochy sloužící jako podklad pro klempířské prvky musí být rovné, čisté a mít sklon min. 3 stupně ve směru odtoku vody a nesmějí působit agresivně na kl. výrobky.
- Klempířské výrobky musí umožňovat volný a plynulý odtok srážkové vody. Nesmějí vytvářet vyduťtá místa, ve kterých by mohla voda trvale stát.
- Návrh jiného řešení detailů, než která jsou uvedena v PD, lze provést po předložení a odsouhlasení investorem a projektantem.