

REKONSTRUKCE ŠATEN 8ZŠ (1-5 ročník)

Křižíkova 1916, 356 01 Sokolov

Obec: Sokolov

Kraj: Karlovarský

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST- KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

TECHNICKÁ ZPRÁVA

SEZNAM DOKUMENTACE:

- Technická zpráva
- Tabulka klempířských výrobků

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Umístění jednotlivých klempířských výrobků je patrné z výkresů ARC části projektu, tvarové a rozměrové řešení je obsaženo v příložených schématech.

Zpracování klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN a technologického předpisu dodavatele, s ohledem na detaily, specifikace a pokyny výrobce, a to v systémovém provedení, tzn. včetně všech konstrukčních doplňků popsanych v technologickém předpisu výrobce, za současného splnění normových požadavků v jejich aktuálním znění.

Klempířské výrobky jsou provedeny z následujících materiálů :

Klempířské výrobky budou provedeny z

- Titanzinku- plech tl. 0,6mm. Jednotlivé prvky budou vyráběny dle technologických pokynů výrobce.

Obecné podmínky pro realizaci klempířských výrobků

- Spojení jednotlivých stavebních dílů musí být vodotěsné proti stékající vodě a hnanému dešti a sněhutěsné.
- Plechy budou mít přímé rovné hrany. Ohýbání plechů musí být prováděno pomocí strojních zařízení. Křivé a nerovnoměrné rozestupy a hrany jednotlivých prvků jsou nepřípustné a budou na náklady zhotovitele rozebrány a nahrazeny novými odpovídajícími kvalitě požadovaného díla.
- Přesah okapové hrany plechu bude 30-40mm.

UPOZORNĚNÍ:

Veškeré rozměry (rozvinuté šířky oplechování, apod.) nutno ověřit na stavbě. Pokud není speciálně popsáno nebo kótováno v dokumentaci jinak, jsou výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 „Klempířské práce stavební“. Všude tam, kde klempířské práce navazují na izolační práce, musí být plech podložen pásem izolace. Dále musí dodavatel provést systémové napojení oplechování na systémový venkovní parapet oken bez vzniku elektrolytického článku.

Vždy musí být vyloučen stav, kdy by mohlo dojít k cementové či elektrolytické korozi.

Subdodavatel je povinen do doby převzetí díla zajistit jeho ochranu zakrytím foliemi apod. Před převzetím díla budou hotové klempířské konstrukce včetně konstrukcí dotčených zbaveny prachu a stavebních nečistot. Poškozená místa budou opravena.

Duben/2023

Vypracovala: Ing. arch. Olga Růžičková