



Všeobecné poznámky:

Dokumentace stanovuje principy konstrukčního řešení a vzhled výrobku, proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou.

Skutečné rozměry nutno zaměřit na stavbě.

Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel.

Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prvků bude předložena ke schválení generálnímu projektantovi a architektovi.

Před započítáním prací spojené s hydroizolací stavby, musí být pro dvojitý systém vypracována dílenská dokumentace (rozdělení na sektory, detaily, atd.). Samotnou pokládku bude provádět odborná firma

Ocelové konstrukce

Veškeré ocelové konstrukce budou žárově pozinkovány s tloušťkou zinkové vrstvy dle platné ČSN. Konstrukce budou opatřeny nátěrovým souvrstvím pro konstrukci zatříděnou dle ČSN 038260 jako konstrukci v prostředí silně agresivním typ 4b (prostor s částečnou ochranou proti srážkám a slunečnímu záření). Bude proveden nátěr TD = min.120 mikrometrů (nátěr B dle ČSN 038220) - životnost konstrukce s obnovou nátěru je 30 let.

D.8 - DETAIL UKONČENÍ HYDROIZOLACE U KRUHOVÉHO SVĚTLÍKU
M1:5, 1:1