**SPECIFIKACE DODÁVKY MODULŮ**

Před výrobou zhotovitel vypracuje a zadavateli předloží ke schválení dílenskou a montážní dokumentaci.

Veškeré materiály a výrobky budou vzorkovány. Po schválení vzorků zadavatelem mohou být použity při montáži.

Všechny konstrukce a prvky budou dodány a provedeny dle předložené projektové a dále schválené dílenské dokumentace.

Specifikace rozsahu dodávky modulů:

* ocelové rámy včetně vč. potřebných výztuh, nosníků, sloupků, stropních, podlahových nosníků, spojů a ochranného nátěru, součástí budou i případné přepravní a pomocné montážní prvky a konstrukce
* vnitřní obklad stěn – SDK deska na dřevěném roštu z hranolů 50x50 mm
* tepelná minerální izolace stěn λ=0,037 (ref. vzor: Isover Evo) mezi obkladovými deskami stěn vč. parotěsné zábrany a případných ochranných PE fólií
* vnější obklad obvodových stěn (ref. vzor Cetris Basic) tl. 10mm
* příčky – SDK deska bez maleb a obkladů
* tepelná minerální izolace příček mezi obkladovými deskami vč. parotěsné zábrany
* hydroizolační stěrka ve sprchovém koutě
* provedení dle skladeb konstrukcí - D.1.1. – 02 Půdorys 1.NP
* primární plechová střecha z trapézového plechu
* strop – SDK deska tl. 15mm na dřevěném roštu bez maleb
* tepelná minerální izolace stropu λ=0,037 (ref. vzor: Isover Evo) mezi SDK a plech. krytinou vč. parotěsné zábrany a případných ochranných PE fólií
* viz skladba střešní konstrukce v části D.1.1. – 03 Řez A-A‘
* podlaha – cementotřísková deska, (ref. vzor: Cetris Basic 20mm)
* dřevěný rošt jednoúrovňový - hranol 50x50mm
* tepelná minerální izolace mezi rámy modulu λ=0,037 (ref. vzor: Isover Evo) vč. parotěsné zábrany
* pozinkovaný ocelový plech tl. 0,55 mm
* tepelná izolace Perimetr λ=0,034, (ref. vzor: Bachl Perimetr 60 mm)
* viz skladba podlahy v části D.1.1. – 02 Řez A-A‘
* skutečné provedení požárně bezpečnostního řešení
* všechny vodovodní rozvody od napojení na vnější přívod až po odběrová místa vč. zkoušky těsnosti a desinfekčního proplachu
* všechna připojovací, odpadní potrubí dešťové a splaškové kanalizace až po napojení na svodné potrubí (pod úrovní modulů)
* všechny elektroinstalační rozvody od napojení na vnější přívod