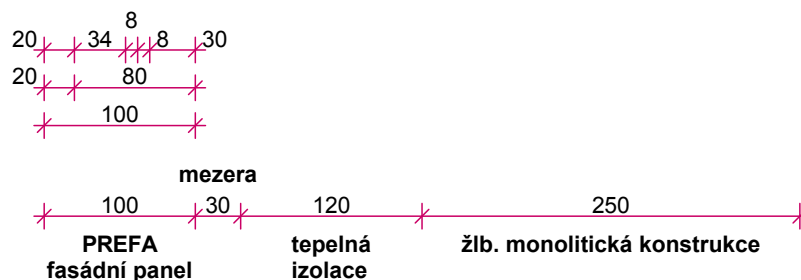
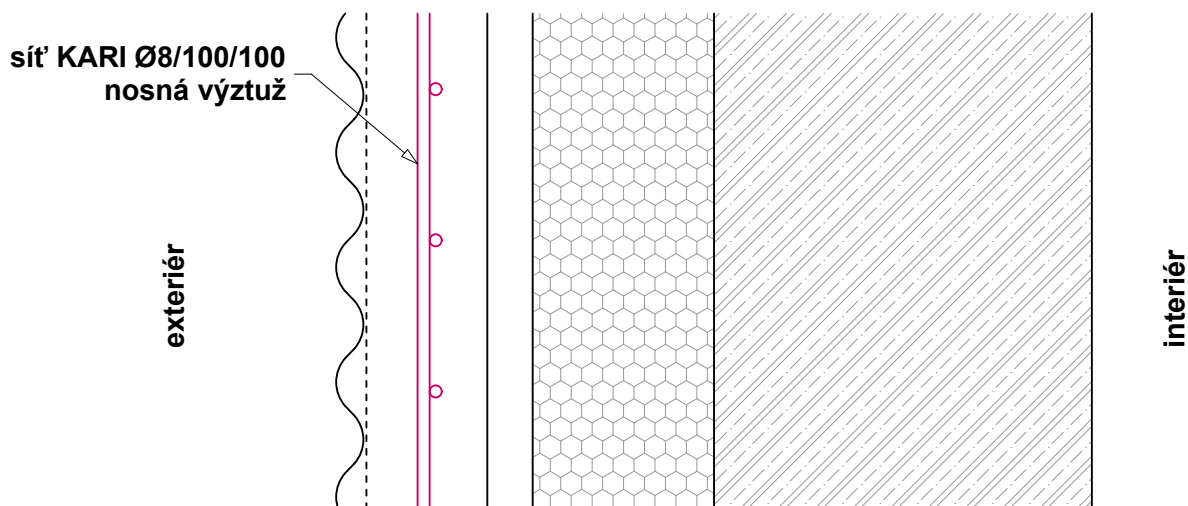


Schéma vyztužení fasádního panelu

příčný řez

M 1:5



detailní řešení - viz stavební část PD

POZNÁMKY

Jedná se o schéma vyztužení, nenahrazuje výkres výztuže.

Zakreslena hlavní nosná výztuž, nutno doplnit rozdělovací, lemovací, distanční a pomocnou výztuž dle zásad vyztužování.

Výkresy tvaru - viz samostatná část.

Dodavatel prefabrikovaných panelů zajistí vyhotovení podrobného návrhu transportních kotev - pro přepravu panelů a pro upevnění na konstrukci objektu. Nutno zabezpečit proti sání větru.

Jednotlivé prvky budou předem zabetonované nebo dodatečně kotvené pomocí mechanických kotev - dle konkrétního prvku. Systém bude rektifikovatelný ve všech směrech.

Nutno doplnit přídatnou výztuží kolem transportních kotev - dle kotevního systému.

POZNÁMKY

Nenahrazuje výrobní dokumentaci!

Zhotovitel zajistí vyhotovení výkresů výztuže.

MATERIÁLY

beton (fasádní panely): C40/50 – XF4 Dmax 8 s přidanými polymerními mikro vlákny (proti smršťování)

betonářská výztuž: B500B, sítě KARI

krytí: 30 mm