

Hrubá stavba

Založení domu	základové zdi ze ztraceného bednění a základová deska
Přípojky inženýrských sítí	městský vodovod, dešťová kanalizace (vč. retenční nádrže), splašková kanalizace, plynovod, přípojka elektřiny
Vnitřní ležatá kanalizace	z PVC trub vyvedená nad základovou desku
Izolace proti vodě	asfaltový pás Bitagit
Svislé nosné konstrukce a akustické stěny	keramické cihly šířky 30 nebo 25 cm broušené / stěna od sousedního domu z akustických cihel s dilatační a akustickou mezerou
Svislé příčky	keramické příčkovky tl. 8 nebo 14 cm
Vodorovné konstrukce	monolitické železobetonové stropní desky
Konstrukce schodiště	železobetonová schodišťová deska s betonovými stupni

Obálka budovy

Okna / dveře	dřevěná eurookna s izolačním trojsklem
Zateplení	kontaktní zateplovací systém z polystyrenu tl. 160mm, silikonová omítka v bílé barvě jako finální povrch/cihlový obklad
Stínění oken	příprava pro exteriérové žaluzie vč. ovládání
Střecha	tepelná izolace z polystyrenu, izolace proti vodě mPVC folií přitíženou kačírskem vč. systémového oplechování
Světlík	ve střeše integrovaný světlík zasklený izolačním sklem sloužící i jako výlez na střechu
Parapety	polakovaný plech v RAL

Exteriér

Přístřešek pro automobil	železobetonová deska tepelně oddílatována od domu, uložena na sloupu a stěně, vše z pohledového betonu, střešní krytina z polakovaného plechu v barvě RAL
Dělicí stěna sousední zahrady	pohledový beton
Terénní úpravy	rozhrnuta původní zemina