

## **Stav rozestavěnosti RD ve Střelicích u Brna**

### **1. Základové konstrukce**

- monolytické železobetonové základové pasy 500 mm /třída C16/20 XC2
- podkladní železobetonová deska 120 mm
- hydroizolace PVC Sikaplan 12 vytažená nad okraj terénu
- zateplení základové konstrukce po obvodu XPS polystyrenem 100 mm

### **2. Svislé konstrukce**

- nosné obvodové zdivo HELUZ FAMILY 50 – broušená tvárnice pro pasivní domy 0,14 W/m<sup>2</sup>K

### **3. Vodorovné konstrukce**

- 1.NP monolytický železobetonový strop 200 mm – beton třídy C25/30 XC1
- 2.NP železobetonový věnec po obvodu zdiva – beton třídy C25/30

### **4. Schodiště**

- dvouramenné monolitické schodiště 120 mm železobeton C25/30 XC1

### **5. Střešní konstrukce**

- sbíjené dřevěné vazníky
- celoplošná hydroizolační a paropropustná fólie
- krytina pálená taška TONDACH