



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S3 skladba podlahy na terénu (garáž):
 20 mm keramická dlažba
 80 mm samonivelační cementový potěr s výztuží, např. Cemflow - podl. topení
 systémová folie Gabotherm TAC pro podlahové vytápění
 50 mm polystyren XPS
 hydroizolace Fatrafol / asf. pásy
 150 mm podkladní beton vyztužený kari sítí
 200 mm hutněný štěrkový podsyp
- S4 skladba podlahy na terénu (obytná část):
 20 mm dřevěná dvouvrstvá podlaha
 65 mm samonivelační cementový potěr, např. Cemflow - podl. topení
 systémová folie Gabotherm TAC pro podlahové vytápění
 60 mm polystyren EPS 150 S
 hydroizolace Fatrafol / asf. pásy
 150 mm podkladní beton vyztužený kari sítí
 200 mm hutněný štěrkový podsyp
- S5 skladba stropu nad 1. NP:
 20 mm dřevěná dvouvrstvá podlaha
 65 mm samonivelační cementový potěr, např. Cemflow - podl. topení
 systémová folie Gabotherm TAC pro podlahové vytápění
 20 mm kročejová izolace, deska EPS 150 S
 250 mm nosníky Porotherm + stropní vložky Miako
 štuková omítka
- S6 skladba stropu nad 1. NP:
 20 mm keramická dlažba
 65 mm samonivelační cementový potěr, např. Cemflow - podl. topení
 systémová folie Gabotherm TAC pro podlahové vytápění
 20 mm kročejová izolace, deska EPS 150 S
 250 mm nosníky Porotherm + stropní vložky Miako
 štuková omítka
- S7 skladba stropu nad 2. NP:
 podlahová krytina - PVC či jiná tenkovrstvá krytina
 20 mm Fermacell 2E11
 40 mm dřevovláknité desky Steico Isorel 2x20 mm
 25 mm dřevěné bednění
 dřevěné trámy 140x240 mm
- S8 skladba střechy:
 pálená keramická krytina Tondach Samba
 laťování
 kontralatě/odvětrávaná mezera
 pojistná paropropustná hydroizolace
 krokve/TI výplň mezi krokvemi tl. 150 mm, příp. uzpůsobit dle výšky krokví,
 minerální vata, např. Isover
 100 mm TI pod krokvemi mezi dřevěnými hranoly 80x100 mm,
 minerální vata, např. Isover
 parotěsná folie, např. Delta-Reflex
 SDK podhled na CD roštu