



Legenda:

A1 - ker. dlažba s tmelem 12mm
 betonová mazanina 68mm
 + ocel. síť průměru 4,oka 100x100mm
 folie PE
 extrudovaný polystyrén 120mm
 Bitubitagit + Elastek + Np
 podkladní beton 150mm
 + ocel. síť průměru 6,oka 100x100mm
 šterkové lože 150mm
 rostlý terén

A2 - vinyl + lepicí tmel 3mm
 samonivelační stěrka 12mm
 betonová mazanina 65mm
 + ocel. síť průměru 4,oka 100x100mm
 folie PE
 extrudovaný polystyrén 120mm
 Bitubitagit + Elastek + Np
 podkladní beton 150mm
 + ocel. síť průměru 6,oka 100x100mm
 šterkové lože 150mm
 rostlý terén

B - volně položená izolce ISOVER UNI 2x100mm
 stropní konstrukce - MIAKO 250mm
 omítka

C1 - střešní krytina BRAMAC
 latě 60/40mm
 kontralať 60/40mm
 fólie BRAMAC
 ISOVER UNI 160mm mezi krokvemi
 ISOVER UNI 2x100mm pod krokvemi
 pozinková konstrukce
 parozábrana KNAUF INSULATION LDS 100
 sádrokarton KNAUF

C2 - střešní krytina BRAMAC
 latě 60/40mm
 kontralať 60/40mm
 fólie BRAMAC

D - zámková dlažba PREMAC 60mm
 šterkopísek 90mm
 šterkový podsyp 150mm
 rostlý terén

Legenda:

- zdvo POROTHERM PROFI 36,5 na lepidlo tl. 365mm
- zdvo POROTHERM PROFI 30 na lepidlo tl. 300mm
- přčky POROTHERM PROFI 11,5 na lepidlo tl. 115mm
- betonové konstrukce
- šterková vrstva - fce 16-32mm
- rostlý terén

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
 Projekt pro stavební řízení

Paré č.

4

Razítko:

