



- S1**
- dřevěná podlaha tl.7mm
 - mirelon tl.3mm
 - beton C16/20 tl.60mm
 - +síť AQ80 (100/100/8mm)
 - separační fólie -
 - EPS 100Z tl.80mm
 - fólie z měkčeného PVC -
 - beton C20/25 tl.150mm
 - +síť AQ80 (100/100/8mm)
 - hutněný štěrkový podsyp tl.150mm

- S2**
- keramická dlažba tl.9mm
 - flexi lepidlo tl.3mm
 - topná el. rohož -
 - beton C16/20 tl.48mm
 - separační fólie -
 - EPS 100Z tl.80mm
 - fólie z měkčeného PVC -
 - beton C20/25 tl.150mm
 - +síť AQ80 (100/100/8mm)
 - hutněný štěrkový podsyp tl.150mm

- S3**
- keramická dlažba tl.9mm
 - lepící tmel tl.3mm
 - beton C16/20 tl.48mm
 - separační fólie -
 - EPS 100Z tl.80mm
 - fólie z měkčeného PVC -
 - beton C20/25 tl.150mm
 - +síť AQ80 (100/100/8mm)
 - hutněný štěrkový podsyp tl.150mm

- S4**
- betonová taška latě 40/60mm
 - kontralatě 30/50mm
 - difuzní střešní fólie
 - dřevěný sbíjený vazník
 - minerální vlna tl. 160mm
 - minerální vlna tl. 80mm
 - hliníkový rošt
 - parozábrana
 - SDK podhled

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM +EPS F70 TL.100MM
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO
- ZEMINA STÁVAJÍCÍ
- NÁSYP
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- ZATEPLENÍ ZÁKLADU TL. 70 MM

POZNÁMKA:

POUŽITÁ HYDROIZOLACE Z MĚKČENÉHO PVC BUDE SPLŇOVAT PODMÍNKU ODOLNOSTI PROTI PRONIKÁNÍ PŮDNÍHO RADONU (STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)

| | | | |
|---|---|--|--|
| Vypracoval: Ing.Petr Skácel | Zod. projektant: Ing. Pavel Malínek | Tech. kontrola: Ing. Pavel Malínek | Ing. Pavel MALÍNEK Jakoubka ze Stříbra 44, Olomouc IČ: 46616373 |
| INVESTOR: Josef Šimko Cakov 48, 783 22 Senice na Hané | | | |
| AKCE: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU | | | FORMÁT: A3 DATUM: 05/2014 ÚČEL: DUS+DPS Č. ZAKÁZKY: . Č. KOPIE: . |
| MÍSTO: kat.ú. Luká, parc.č. 149/1,149/8,149/10,154/92 | | | MĚŘÍTKO: 1:50 Č. VÝKRESU: D1.1.b5 |
| VÝKRES: ŘEZ A-A | | | |