



**A/ skladba podlahy nad terénem**

- Parkety alt. dlažba 15 mm
- Anhydrotvá mazanina 40mm
- Folie PE 250mm
- Teplená izolace z polystyrenu EPS 100
- Izolace proti zemní vlhkosti a radonu+ penetracíni nátěr
- Vyrovnávací podkladní mazanina+sítí (AKRI) 6mm 100mm
- Zhruňný násyp 405 mm
- Celkem 405 mm

**BI skladba stropu nad 1. NP**

- Plovoucí parkety alt. dlažba 15 mm
- Anhydrotvá mazanina + fólie PE 42mm
- Krošepná izolace z min.vlhy 20mm
- Deska OSB 18mm
- Nosník Sletco Joist + izolace 100mm z min.vlhy 240mm
- Sádkocarton na roštu 50mm
- Celkem 385mm

**C/ skladba střechy**

- Zelená extenzivní střecha+ novová fólie 50mm
- Folie sřesní (Fatriol, Akcoplan) 18mm
- Deska OSB3 100mm
- Lat 40 x 100mm=odvětraná mezera 15mm
- Dřívizní deska DHF 15mm
- Nosník Sletco Joist 400mm + izolace 400mm z celulózy 400mm
- Deska OSB3 + přelepění spar pásky Atristop 15mm
- Sádkocarton 12mm na roštu+40mm min.vlha 50mm
- Celkem 648mm

**DI skladba obvodových stěn**

- Oklad - modřin 20mm
- Lat 40/50mm = odvětraná mezera 40mm
- Deska dřívizní DHF 13mm
- Nosník Sletco Joist + izolace 360mm z celulózy 360mm
- Deska OSB3 + přelepění spar páskou Atristop 15mm
- Sádkocarton 12,5mm na roštu +40mm min.vlha 50mm
- Celkem 498mm=500mm

**HI skladba stropu-střechy nad terasou 2.NP**

- Zelená extenzivní střecha+ novová fólie 50mm
- Folie sřesní (Fatriol, Akcoplan) 18mm
- Deska OSB3 100mm
- Lat 40 x 100mm=odvětraná mezera 15mm
- Dřívizní deska DHF 15mm
- Nosník lepený šířky 100mm, výšky 200mm + vložená izolace 160mm z min.vlhy 200mm
- Dřevěný obklad-modřin 20mm
- Celkem 403mm

**I/ skladba stropu terasy nad stěnám**

- Dřevěné desky na péro a dřážku 35mm
- Nosná dřevěná konstrukce z lošen 50x240mm + vložená minerální vlha 160mm 240mm
- Dřevěný obklad-modřin 20mm
- Celkem 295mm

- J/ skladba pojezdové dlažby**  
Zámková betonová dlažba 60mm  
Pískový podsyp 40mm  
Štěrkořt 200mm  
Celkem 300mm
- K/ skladba podlahy garáže**  
cementový potěr 20mm  
Betonová mazanina 50mm  
Izolace proti zemní vlhkosti 100mm  
Podkladní bet. mazanina + Kart sít 100mm  
Zhruňný násyp 170mm  
Celkem 170mm
- L/ skladba soklu**  
-Soklové desky XPS -perimetr (100+50mm) 150mm  
Zdivo z bet. tvarovek ztraceného bednění 240mm  
Celkem 390 mm
- M/ skladba střechy garáže**  
Zelená extenzivní střecha+ novová fólie 50mm  
Folie sřesní (Fatriol, Akcoplan) 18mm  
Deska OSB3 100mm  
Lat 40 x 100mm=odvětraná mezera 15mm  
Dřívizní deska DHF 200mm  
Nosník lepený šířky 100mm, výšky 200mm 200mm  
Celkem 383mm

±0,00 = 437,80m.n.m

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| VEDOUcí PROJEKTANT:  |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:   |  |
| ING.ARCH. MOJMIŘ HUDEC   |  | MICHAL HENDRYCH  |  |
| MÍSTO STAVBY: Petřkovice, parcela č.91/2                         |  |  |  |
| INVESTOR: Jana a Roman Jeřáková, Přeštická 1089/18, Praha 102 00 |  |  |  |
| STAVBA: RODINNÝ DŮM V PETŘKOVICÍCH                               |  |  |  |
| MĚŘÍTKO: 1:50  |  |  |  |
| VÝKRES Č.: 5   |  |  |  |
|  |  | <b>ATELIER ELAM</b><br>Pekařská 6, 60200 Brno<br>telefon/fax: 543 234 510<br>mail:elam@elam.cz www.elam.cz |  |