



Legenda materiálu:

- Stávající konstrukce
- Nová konstrukce
CPP + zdící malta
- Nová konstrukce
Prostý beton
- Nová konstrukce
Železobeton
- Nová konstrukce, tepelná izolace
(EPS, min. vata, XPS)
- Nová konstrukce, Kročejova izolace
- Štěrka
- PX Nové průvlaky, viz Statika
- Hydroizolace
- Sádrokarton
- OSB deska

Skladby konstrukcí

S6

- | | |
|--|--------|
| 1) Betonová mazanina | 50 mm |
| 2) Dřevěná stropní trémová konstrukce s fouka | 230 mm |
| 3) Vápenná omítka | 16 mm |
| 4) Podhled ze SDK a hliníkových profilů a paroz. | 50 mm |
| 346 mm | |

S7

- | | |
|---|--------|
| 1) Laminátová podlaha | 8 mm |
| 2) Podložka, tepelně-akustická izolace | 3 mm |
| 3) Betonová mazanina | 50 mm |
| 4) Parotěsná vrstva (PE fólie) | 0,4 mm |
| 5) Tepelná izolace (EPS 100) | 110 mm |
| 6) Hydroizolace (asf. pás) | 4 mm |
| 7) Podkladní beton vyztužený KARI sítí | 120 mm |
| 8) Podsyp (štěrka fr. 16/32) + drenáž (DN100) | 150 mm |
| 445,4 mm | |

S8

- | | |
|--|---------|
| 1) Nášlapná vrstva (laminátová podlaha) | 7 mm |
| 2) Separční podložka | 3 mm |
| 3) 2x OSB desky s vloženou separační fólií | 32,4 mm |
| 4) Kročejova izolace (minerální vata) | 40 mm |
| 5) Betonová mazanina | 50 mm |
| 6) Dřevěná stropní konstrukce | 230 mm |
| 7) Vápenná omítka | 16 mm |
| 8) Podhled ze SDK a hliníkových profilů | 150 mm |
| 528,4 mm | |

S9

- | | |
|--|--|
| 1) Plechová krytina | |
| 2) Latě | |
| 3) Difúzní folie | |
| 4) Dřevěná konstrukce pultové střechy s tepelnou izolací | |
| 5) Parotěsná zábrana | |
| 6) SDK podhled | |

±0,00 = 325,35 m n. m. (B. p. v.)

Vypracoval: Ing. Ivo Kremláček, Ph.D.	Kontroloval: Ing. Bc. Petra Dermeková	Autorizace: Ing. Bc. Petra Dermeková	Datum: duben 2018
			územní souhlas, ohlášení stavby
			místní
Katastrální území: Střelice u Brna			Měřítko: 1 : 50
Investor: manželé Kremláčkoví, Bratří Kotrbů 42, Střelice u Brna 664 47			Číslo výkresu: D.7
Přístavba a stavební úpravy RD ve Střelících u Brna, Bratří Kotrbů 42			
Řez C-C, nový stav			Číslo kopie: