



Legenda materiálu:

- Stávající konstrukce
- Nová konstrukce
CDP + 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

2.NP

1.NP

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	

Skladby konstrukcí

S1

1) Keramická dlažba	8 mm
2) Cementové lepidlo	2 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
444,4 mm	

S8

1) Nášlapná vrstva (laminátová podlaha)	7 mm
2) Separační 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	

±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
			Stupeň: místní
			Výškový systém: 1 : 50
Katastrální území: Střelice u Brna			Číslo výkresu: D.6
Investor: manželé Kremláčkoví, Bratří Kotrbů 42, Střelice u Brna 664 47			
Přístavba a stavební úpravy RD ve Střelících u Brna, Bratří Kotrbů 42			
Řez B-B, nový stav			
			Číslo kopie: