

Legenda

- Stávající konstrukce a prvky
- Nové konstrukce a prvky


Poznámka

Počet a umístění nových pozednic a vaznic bude odpovídat stávajícím dřevěným prvkům.

Legenda skladeb

- P1 Spádová betonová deska - tl. 95-140 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné tkaniny - tl. 4 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu z polyesterové rohože - tl. 4,5 mm
Penetrační nátěr
Podkladní deska + kari síť - tl. 150 mm
Původní zemina
- S2 Betonová stropní deska, tl. 80 mm
Betonová stropní deska, tl. 40 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné tkaniny - tl. 4 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu z polyesterové rohože - tl. 4,5 mm
- S3 Betonová stropní deska, tl. 80 mm
Penetrační nátěr
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné tkaniny - tl. 4 mm
Vzduchová mezera
Nové dřevěné trámy 100/180 mm
Nový dřevěný záklop - tl. 22 mm
Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné tkaniny - tl. 3 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu z polyesterové rohože - tl. 4,5 mm
- S4 Sádrokarton - tl. 12,5 mm
Difúzně otevřená pojistná PP fólie - tl. 2 mm
Nové dřevěné trámy 100/180 mm
Nový dřevěný záklop - tl. 22 mm
Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné tkaniny - tl. 3 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu z polyesterové rohože - tl. 4,5 mm

±0,000 = Podlaha garáže Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta	<div></div>	
Vypracoval:	Ing. Anna Kráňková		
Kontroloval:	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Brno - Černá Pole		
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, IČ: 449 92 785, Brno-město, 602 00 Brno		Formát:	A3
		Datum:	09/2023
		Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce: Oprava garáží Lidická 8		Stavební objekt:	SO01
		Měřítko: 1:75	Číslo paré:
Část:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo výkresu: D.1.1.9	
Obsah:	Řez A-A' - nový stav		