



SKLADBA STĚNY

- S1
- VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ 40mm
  - SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ 80 mm
  - NETKANÁ TEXTILIE 200 g/m<sup>2</sup>
  - NOPOVÁ FOLIE
  - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLAČNÍ OCHRANNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ A BŘIDLICHÝM POSYPEM 5,3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ MEZIVRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM 4 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, 300 mm
  - POLYURETANOVÉ LEPIDLO
  - PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOTĚSNÍCÍ, HYDROIZOLAČNÍ - PROVIZORNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNNÝM POSYPEM 4 mm
  - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
  - SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHCENÉHO BETONU 50-210 mm
  - BETONOVÁ ZÁLIVKA PANELŮ 50 mm
  - SPIROLL PANEL PPD 256

POZNÁMKA

Po vytvoření prostupu v nosné vrstvě stropní konstrukce dle návrhu, bude před betonováním spádové vrstvy v místě prostupu vytvořeno bednění pro vymezení prostoru světlíkových manžet. Následně bude po umístění a dočasném upevnění spodní manžeta přibetonována ke spádové vrstvě.

Výrobcem manžety deklarované Uf = 0,6 W/m<sup>2</sup>K

0,000 = 297,1 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Vojtěch Koudelka	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D. Ing. Radim Kolář, Ph.D.	
Název práce:		MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM BRNO STRÁNICE	
Název výkresu:		KONSTRUKČNÍ DETAIL 3	
Číslo paré:		Datum: 31.12.2021 měřítko: číslo výkr: 1:5 C-15	