



## LEGENDA SKLADEB

- S1**
- NOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 MM, RŠ 700 MM
  - NOVÁ HI - PÁS Z SBS MODIFIK. ASF. S BŘIDLIČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM
  - NOVÁ HI - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU FÓLIÍ
  - NOVÁ VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA Z BŘÍZY TL. 21 MM KOTVENA DO ŽB KONSTRUKCE ATIKY
  - NOVÁ TI - SPÁDOVÝ KLÍN (SPÁD 3°) EPS 150 LEPENÝ K PODKLADU, TL. 80 - 100 MM
  - POLYURETANOVÉ STŘEŠNÍ LEPIDLO
  - NOVÁ PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
  - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ ATIKA
- S2**
- NOVÁ HI - PÁS Z SBS MODIFIK. ASF. S BŘIDLIČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM
  - NOVÁ HI - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU FÓLIÍ
  - NOVÁ TI - SPÁDOVÝ KLÍN (SPÁD 1%) EPS 150 LEPENÝ K PODKLADU, TL. 60-180 MM
  - POLYURETANOVÉ STŘEŠNÍ LEPIDLO
  - NOVÁ TI - EPS 150 LEPENÝ K PODKLADU, TL. 60 MM
  - POLYURETANOVÉ STŘEŠNÍ LEPIDLO
  - NOVÁ PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
  - PŮVODNÍ HI - SOUVRSTVÍ OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ - TL. 25 MM
  - PŮVODNÍ TI - EPS S NAKAŠÍROVANÝM OXIDOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM - TL. 50 MM
  - SPÁDOVÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKU - TL. 130 MM V MÍSTĚ PROVEDENÉ SONDY
  - ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL
  - OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

## POZNÁMKA

- TEPELNÁ IZOLACE NA VNITŘNÍ STRANĚ ATIKY BUDE KOTVENA PO CELÉM OBVODĚ PŘES ASFALTOVÝ PÁS, KTERÝ BUDE V MÍSTĚ KOTVY PŘETAVEN DALŠÍ VRSTVOU ASFALTOVÉHO PÁSU. VZDÁLENOST KOTVENÍ BUDE 250 MM.

- PŘÍPADNÁ MEZERA MEZI DODATEČNOU TEPELNOU IZOLACÍ FAŠÁDY A PRŮBĚŽNÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 1 MM BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. POZINKOVANÝ PLECH BUDE KOTVEN MAX. PO 250 MM ŠROUBY 6x50 MM.

- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 21 MM BUDE KOTVENA SKRZ TEPELNOU IZOLACI DO ŽB NOSNÉ KONSTRUKCE ATIKY VE DVOU ŘADÁCH STŘÍDAVĚ PO 250 MM. VELIKOST KOTEVNÍCH ŠROUBŮ A KOTVENÍ HLOUBKA BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ TAHOVÝCH ZKOUŠEK PŘÍMO NA STAVBĚ.

- KOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ STŘECHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. TUTO VOLBU KOTEVNÍHO SYSTÉMU A OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI PODKLADU JE NUTNÉ POTVRDIT POMOCÍ TAHOVÝCH ZKOUŠEK V SOULADU S ETAG 006.

±0,000 = MÍSTNÍ

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<div> <b>PROJEKTUM</b> Mariánské nám. 1, 617 00 Brno <a href="http://projektum.cz">projektum.cz</a></div>	
ING. MICHAL VALENTA	JANA FIŠAROVÁ		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
BRNO - LÍŠEŇ	BRNO - LÍŠEŇ		
Stavebník:  STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1, 601 67 BRNO		Formát:	A3
		Datum:	05/2018
		Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce:  <b>OPRAVA STŘECH BD LÍŠEŇ SO 04 BD ROTREKLOVA 1</b>		Měřítka: 1:10	Číslo paré:
		Číslo výkresu:  <b>D.1.1.5</b>	
Obsah:	<b>DETAIL U ATIKY</b>		

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)