

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:	Vypracovala:	<div> Mariánské nám. 1, 617 00 Brno projektum.cz</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: OPRAVA STŘECH BD LÍŠEŇ SO 05 BD ROTREKLOVA 3		Měřítko: 1:10	Číslo paré:
		Číslo výkresu: D.1.1.5	
Obsah: DETAIL U ATIKY			

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