



S2

- NOVÁ HI - PÁS Z SBS MODIFIK. ASF. S BŘIDLÍČNÝM 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
- 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

±0,000 = MÍSTNÍ

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	<div> PROJEKTUM 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:	A4
		Datum:	05/2018
		Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce: OPRAVA STŘECH BD LÍŠEŇ SO 06 BD SYNKOVA 14 A 16		Měřítko: 1:5	Číslo paré:
		Číslo výkresu: D.1.1.6	
Obsah:	SKLADBA ZATEPLENÉ STŘECHY		