



NAVŘZENÁ SKLADBA STŘECHY (S.1)

- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE, shodná s původní fólií, svařované spoje
- TEPELNÁ IZOLACE ČEDIČOVÁ VATA $\lambda=0,039$ W/mK, pevnost 70 kPa
TL 4x120 mm na vazbu, doplněno o spádové klíny
- PAROZÁBRANA, pás SBS asfaltový, modifikovaný s jemnozrnným posypem
nosná vložka ze skelné tkaniny, difúzní odpor 29000,
- PENETRACE, asfaltová vodou ředitelná emulze
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA betonová mazanina C20/25 tl. 125 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDA V MÍSTĚ SVĚTLÍKU, NOVÁ SKLADBA BUDE UPRAVENA NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ SONDY
- NOVÁ SKLADBA BUDE MECHANICKY KOTVENÁ AŽ DO PANELU
- PAROZÁBRANU NAPOJIT NA PONECHANÝ PŮVODNÍ ASF. PÁS
- HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA NA MANŽETU SVĚTLÍKU A PROSRUPUJÍCÍ KCE MIN. 150 mm
- PŘED PROVEDENÍM ROZHÁNĚCÍCH KLÍNŮ NUTNĚ ZAMĚRIT PŘESNÉ VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ STŘECHY A PŘÍPADNĚ UPRAVIT TVAR SPÁDOVÁNÍ!!!

±0,000 = 209,70 m.n.m (1.NP); výšk. systém Bpv

INVESTOR:	ÚMČ Maloměřice a Obřany - Selská 66, 614 00 Brno	POParch POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103							
MÍSTO:	ÚMČ Maloměřice a Obřany - Selská 66, 614 00 Brno								
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY								
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								
AKCE:	REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI RADNICE BRNO - MALOMĚŘICE A OBŘANY, SELSKÁ 66								
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Marika Pajgrtová						
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Směták								
OBSAH VÝKRESU:	STŘECHA NAVŘZENÝ STAV	FORMÁT:	6xA4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	1809	Č. VÝKR.		SADA:	
		DATUM:	10/2019	MĚŘÍTKO:	1:50	D.1.1.B-07			