



- IZOLAČNÍ PÁS ELASTEK 40 SPECIÁL VYTVAROVANÝ DO tzv. KALHOTEK  
 - NATAVIT NA VZT POTRUBÍ, HRANU SPOJE POTRUBÍ/PÁS PŘETMELIT ASF. STĚRKOU
- IZOLAČNÍ PÁS ELASTEK 40 SPECIÁL VYTVAROVANÝ DO KRYCÍHO MEZIKRUŽÍ  
 - NATAVIT NA ASF. PÁS tzv. KALHOTEK

**POZNÁMKY**

- PŘESAHY JEDNOTLIVÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ JSOU MINIMÁLNÍ
- KRITICKÁ MÍSTA NAPOJENÍ PÁSŮ SE DOPLNÍ ROZEHŘÁTÝM ASFALTEM ČI ASF. STĚRKOU
- V PŘÍPADĚ ODHALENÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE BUDE TATO KONSTRUKCE OPATŘENA PENETRAČNÍM NÁTĚREM (NAPŘ. ALP)

ODDĚLENÍ PROJEKCE  
 TEPLÁRNY BRNO, a.s.  
 Špitálka 6, 658 15 Brno  
 tel: 545 162 193



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	INVESTOR
ING. JIŘÍ HAMERNÍK	ING. PAVEL RAPUTA	ING. PAVEL RAPUTA	ING. JIŘÍ HAMERNÍK	ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 Brno
STAVBA				STUPEŇ DOKUMENTACE DSP
OPRAVA ZTI V BYTOVÝCH DOMECH ÚMČ BRNO-STŘED KŘÍDLOVICKÁ 61, BRNO - REVIZE č.1				MÍSTO STAVBY BRNO - STŘED
				FORMÁT A4
				DATUM 04/2017
STAVEBNÍ OBJEKT STAVEBNÍ ČÁST				MĚŘÍTKO 1:10 Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO ZAKÁZKY 14-042 01
DETAIL HYDROIZOLACE U PROSTUPU VZT POTRUBÍ STŘECHOU				