

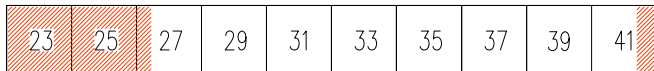
LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
- BOURANÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY ŘÍMSY
- BOURANÁ ZATEPLENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
- BOURANÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY ŘÍMSY

POPIS BOURACÍCH PRACÍ


- B6 demontáž a likvidace veškerých vnějších parapetů, výma parapetů v 5 a 6NP na východní straně objektu  
B8 demontáž a likvidace stávajícího zateplení fasády, 50mm EPS  
B11 demontáž a likvidace stávajícího střešního žlabu a svodu  
B12 stávající skladba římsy vybourána v celém rozsahu plánované rekonstrukce, vybouráno na stávající nosnou konstrukci  
B14 demontáž a likvidace stávajícího zateplení fasády, 80mm EPS  
B26 demontáž, očištění a překotvení stávajícího ocelového zábradlí v 5NP směrem od fasády objektu o 75mm (50x)

SCHEMA BD NOVOMĚSTSKÁ 23–41:



POZNÁMKA:  
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATÍ PRO CELOU DÉLKU BD NOVOMĚSTSKÁ 23 – 41. VE VÝKRESU JE OBSAŽENA POUZE ČÁST OBJEKTŮ. ČÁST KTERÁ NENÍ ZMÍNĚNA NA VÝKRESU SE BUDE PROVÁDĚNA DLE UVEDENÉ ČÁSTI. PRO CELÝ OBJEKT JSOU NAVRHNUTY STEJNÉ SKLADBY A SCHÉMATA.  
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=247,000 m n.m. Bpv\* (uvedená výška je orientační a platí pro část Novoměstská 23)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Bc. Jakub Kafka			
investor	St.m. Brno, MČ Brno–Řečkovice a Mokrá Hora Palackého nám. 11, Brno 621 00			
místo stavby	parc. č. 3125/44–53, k. ú. Řečkovice (611646) Novoměstská 23–41, Brno 621 00			
akce <b>OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41</b>			datum	11/2020
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  obsah výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE <b>VÝŘEZ PŮDORYSU 5NP</b>			formát	
			č. zakázky	20_018
			stupeň	DPS
			měřítko	1:100
			číslo výkresu	103

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
– zákon č.121/2000 Sb. –