



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		MOZAIKOVÁ OMÍTKA
	ZEMINA PŮVODNÍ		KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 NA TERČÍCH
	BETON PROSTÝ		TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ		TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS70F
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ POLYSTYREN XPS		TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS
			TEPELNÁ IZOLACE FONOLICKÉ PĚNA
	NOVÉ KONSTRUKCE		
	HUTNĚNÝ NÁSYP		

POPIS PRACÍ

- N3 zpětná montáž očištěných stříšek s ocelovou nosnou konstrukcí a polykarbonátovým zastřešením na prodloužené kotvy kotvené přes zateplení do nosné konstrukce. Styk stříšky se zateplením bude shora oplechován a utěsněn. Fasáda v okolí stříšky, 500mm nad a po bocích ošetřena silikonovým hydrofobizačním nátěrem (90x)
- N4 zpětná montáž ocelového pozinkovaného zábradlí lodžii po provedení zateplení, zábradlí osazeno na původní pozici (80x)
- N6 zpětná montáž očištěného ocelového zábradlí, zábradlí překotveno 75mm směrem vně objektu, výškově upraveno dle potřeb nové skladby (50x)
- N8 zpětná montáž očištěného, nerezového madla, na prodloužené kotvy na nové zateplení, původní pozice
- N10 zpětná montáž původního zasklení lodžii v 1NP (20x)
- N12 zpětná montáž očištěné ocelové stěny oddělující terasy jednotlivých bytů v 6NP, stěna překotvena 75mm směrem vně objektu, výškově
- N19 výměna stávajícího podokapního atikového plechu včetně podkladní dřevěné desky, vyspádováno směrem vně objektu min. 5%
- N26 soklová část bude opatřena keramickým obkladem výšky 100mm. Styk nového keramického obkladu se stávající podlahou bude dostatečně protmelen

SCHÉMA BD NOVOMĚSTSKÁ 23-41:

23	25	27	29	31	33	35	37	39	41
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

POZNÁMKA:

- KONSTRUKČNÍ DETAILS 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: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT 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	datum 11/2020
akce	<b>OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41</b>	formát č. zakázky 20_018
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň DPS
obsah výkresu NOVÝ STAV ŘEZ B-B'		měřítko 1:100
		číslo výkresu 207

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