



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		MOZAIKOVÁ OMÍTKA
	ŽB PANEL		KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 NA TERČÍCH
	ZEMINA PŮVODNÍ		TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
	BETON PROSTÝ		TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS70F
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ		TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS
			TEPLENÁ 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)
- N6 zpětná montáž očištěného ocelového zábradlí, zábradlí překotveno 75mm směrem vně objektu, výškově upraveno dle potřeb nové skladby (50x)
- N12 zpětná montáž očištěné ocelové stěny oddělující terasy jednotlivých bytů v 6NP, stěna překotvena 75mm směrem vně objektu, výškově upraveno dle potřeb nové skladby, kotveno do nosné stěny na prodloužené kotvy a ke stávajícímu zábradlí (20x)
- N19 výměna stávajícího podokapního atikového plechu včetně podkladní dřevěné desky, vyspádováno směrem vně objektu min. 5%
- N21 přeložení stávajících svítidel, vypínačů a zvonkového tabla na nové zateplení
- N22 očištění stávajícího vyrovnávacího schodiště, zbavení nečistot a vandalských nástřiků

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		
akce		datum	11/2020
OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41		formát	
		č. zakázky	20_018
		stupeň	DPS
		měřítko	1:100
		číslo výkresu	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		206	
obsah výkresu			
NOVÝ STAV ŘEZ A-A'			

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