



STÁVAJÍCÍ ZDIVO
KERAMICKÁ TVÁRNICE



POLYKARBONÁTOVÁ STŘÍŠKA
NA OCELOVÉM RÁMU

NOVÉ KONSTRUKCE

N3	zpětná montáž očištěných stříšky s ocelovou nosnou konstrukcí a polykarbonátovým zastřešením na prodloužené kotvy kotvené přes zapletení do nosné konstrukce. Styk stříšky se zateplením bude shora oplechován a utěsněn. Fasáda v okolí stříšky, 500mm nad a po bocích ošetřena silikonovým hydroizolačním nátěrem (90x)
N12	zpětná montáž očištěné ocelové stěny oddávající 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 slávajícímu zábradlí (20x)
N24	průběžný dilatant PVC profil, k napojení na ETICS

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

POZNÁMKA:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATÍ PRO CELOU DĚLKU 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 SCHEMATA.
- 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 VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNIKÝCH 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	
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		
OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obsah výkresu		
NOVÝ STAV		
VÝŘEZ PŮDORYSU 6NP		
datum		11/2020
formát		
č. zakázky		20_018
stupeň		DPS
měřítko		1:100
číslo výkresu		
		204