



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		DEMONTOVANÉ POLYKARBONÁTOVÉ STŘÍŠKY NA OCELOVÉM RAMU
	BOURANÉ KONSTRUKCE		

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

B3 demontáž, očištění a uskladnění stávajících stříšek s ocelovou nosnou konstrukcí a polykarbonátovým zastřešením (90x)
B5 demontáž a likvidace stávajícího podokapního oplechování, včetně dřevěné podkladní desky a pohledového profilu
B11 demontáž a likvidace stávajících středních žlabů a svodů
B12 stávající skladba římsy vybourána v celém rozsahu plánované rekonstrukce, vybourána na stávající nosnou konstrukci
B16 demontáž stávajícího anténového stožáru, včetně antén, přeložení na nové zateplení

SCHEMA BD NOVOMĚSTSKÁ 23-41:

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

North arrow pointing towards the top right.

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 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	STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE VÝŘEZ PŮDORYSU STŘECHY	
datum		11/2020
formát		
č. zakázky		20_018
stupeň		DPS
měřítko		1:100
číslo výkresu		105

Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092