


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 VYMĚRY 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 OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41		datum 11/2020	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	
		č. zakázky	20_018
		stupeň	DPS
obsah výkresu		měřítko	
OV - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ		číslo výkresu	
		502	

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KS									
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	STŘ.	CELK.	
1PP–4NP fasáda	OV1	150/150 	PVC větrací mřížka se sítkou, čtvercová	PVC	bílý		50	60	80	80	80	20	10		380	
4NP fasáda	OV2	Ø 125 	PVC větrací mřížka se sítkou, kruhová	PVC	bílý		–	–	–	–	540	–	–	–	540	
1PP západní fasáda	OV3	900x550 	plastové okno, jednokřídlé, výklopné komorový profil, s distančním rámem, zasklení 2 polohové kování, plná nerezová ocel, klika vnitřní izolační dvojsklo 4–16–4, Uw=max 1,4W/m2K	PVC, sklo	bílý		1	–	–	–	–	–	–	–	1	
1PP východní fasáda	OV4	210x150 	označení nemovitosti, domovní tabulka s číslem popisným a orientačním	ocelový plech, smaltováno	určí investor		20	–	–	–	–	–	–	–	20	
1PP východní fasáda	OV5		lapač střešních splavenin, spodní průměr DN110, včetně těsnícího materiálu se suchou zápachovou uzávěrkou, zamykatelné víko včetně 1m kanalizačního potrubí DN110	PVC			10	–	–	–	–	–	–	–	10	

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KS									
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	STŘ.	CELK.	
západní fasáda	OV6	<div>1500x1030x130</div> 	odvodňovací polymerbetonový žlab, napojený dle původního žlabu	polymerbeton	tmavý		10	–	–	–	–	–	–		10	