



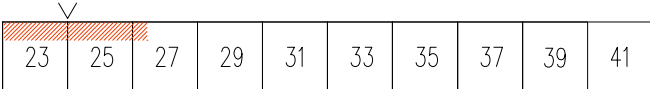
LEGENDA POVRCHŮ

- (A) OMITKA, FASÁDNÍ NÁTĚR – ODSTÍN URČÍ INVESTOR
- (B) HLADKÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA – SĚDÝ ODSTÍN
- (C) PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, ČÍRÉ ZASKLENÍ – BILÝ ODSTÍN
- (D) STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY – FeZn, LAKOVÁNO – ODSTÍN URČÍ INVESTOR
- (E) OCELOVÉ STŘÍŠKY – OCELOVÝ RÁM – POZINKOVÁNO
- (F) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – OCELOVÝ RÁM – POZINKOVÁNO
- (G) PVC VĚTRACÍ MRÍŽKY – BILÝ ODSTÍN
- (H) HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA
- (CH) ZASKLENÍ LODŽIE – ČÍRÉ ZASKLENÍ, OCELOVÝ RÁM
- (I) OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY – POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH SĚDÝ ODSTÍN
- (J) FASÁDNÍ NÁTĚR – ODSTÍN URČÍ INVESTOR
- (K) OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, SVĚTLÝ ODSTÍN
- (L) MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMITKA – ODSTÍN URČÍ INVESTOR

POPIS PRACÍ

- N3 zpeťná montáž očištěných stříšek s ocelovou nosnou konstrukcí a polykarbonátovým zastřešením na prodloužené kotvy kolmé přes zateplení do nosné konstrukce. Stýk stříšky se zateplením bude shora oplechován a utěsněn. Fasáda v okolí stříšky, 500mm nad a po bocích ošetřena silikonovým hydrofobizačním nátěrem (90x)
- N4 zpeťná montáž ocelového pozinkovaného zábradlí lodži po provedení zateplení, zábradlí osazeno na původní pozici (80x)
- N5 montáž nových PVC větracích mřížek
- N6 zpeťná montáž očištěného ocelového zábradlí, zábradlí překotveno 75mm směrem vně objektu, výškově upraveno dle potřeb nové sklady (50x)
- N9 vnější parapety na západní straně fasády v suterénu budou opatřeny mozaikovou omitkou, minimální spád 5% vně objektu
- N10 zpeťná montáž původního zasklení lodži v 1NP (20x)
- N11 osazení nových lapačů střešních splavenin, včetně kanalizačního potrubí DN110
- N12 zpeťná montáž očištěné ocelové stěny oddělující terasy jednotlivých bytů v 6NP, stěna překotvena 75mm směrem vně objektu, výškově upraveno dle potřeb nové sklady, kotveno do nosné stěny na prodloužené kotvy a ke stávajícímu zábradlí (20x)
- N13 zpeťná montáž původního hromosvodového svíslého svodu, kotveno ve vzdálenosti 100mm od fasády (celkem 16svodů)
- N19 výměna stávajícího podkapatního atikového plechu včetně podkladní dřevěné desky, vyspádováno směrem vně objektu min. 5%
- N21 nové tabulky s číslem popisným a směrovacím
- N20 přeložení stávajících svítidel, vypínačů a zvonkového tabla na nové zateplení
- N22 očištění stávajícího vyrovnávacího schodiště, zbavení nečistot a vandalských nástrků
- N24 průběžný dilatační PVC profil, k napojení na ETICS

SCHEMA BD NOVOMĚSTSKÁ 23–41:



- POZNÁMKA:
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATÍ PRO CELOU DĚLU BD NOVOMĚSTSKÁ 23 – 41. VE VÝKRESU JE OBSAŽENA POUZE ČÁST OBJEKTU. 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 DILA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 - ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI MĚŘENÍ 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	 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 D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah výkresu NOVÝ STAV VÝŘEZ POHLEDU ZÁPADNÍHO		formát	
		č. zakázky	20_018
		stupeň	DPS
		měřítko	1:100
		číslo výkresu	
		209	