



LEGENDA POVRCHŮ

- A** OMÍTKA, FASÁDNÍ NÁTĚR
– ODSTÍN URČÍ INVESTOR

B HLADKÁ HLINIKOVÁ KRYTINA
– ŠEDÝ ODSTÍN

C PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, ČIRÉ ZASKLENÍ
– BILÝ ODSTÍN

D STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY – FeZn,
LAKOVÁNO – ODSTÍN URČÍ INVESTOR

E OCELOVÉ STŘÍŠKY
– OCELOVÝ RAM – POZINKOVÁNO

F OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
– OCELOVÝ RAM – POZINKOVÁNO

G PVC VĚTRACÍ MŘÍŽKY
– BILÝ ODSTÍN
- H** HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA

CH ZASKLENÍ LODŽIE – ČIRÉ ZASKLENÍ,
OCELOVÝ RAM

I OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY – POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH
ŠEDÝ ODSTÍN

J FASÁDNÍ NÁTĚR
– ODSTÍN URČÍ INVESTOR

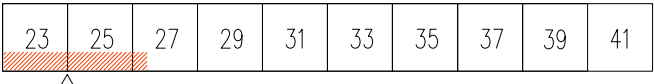
K OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, POZINKOVANÝ LAKOVANÝ
PLECH, SVĚTLÝ ODSTÍN

L MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
– ODSTÍN URČÍ INVESTOR

POPIS PRACÍ

- N3 zptná montáž očištěných stříšek s ocelovou nosnou konstrukcí a polykarbonátovým zastřešením na prodloužené kotvy kotvené 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)
- N5 montáž nových PVC větracích mřížek
- N7 barevnostního řešení
- N8 zptná montáž očištěného, nerezového madla, na prodloužené kotvy na nové zateplení, původní pozice
- N13 zptná montáž původního hromosvodového svíselého svodu, kotveno ve vzdálenosti 100mm od fasády (celkem 16svodů)
- N19 výměna stávajícího podkapaného atikového plechu včetně podkladní dřevěné desky, vyspádováno směrem vně objektu min. 5%
- N20 nové tabulky s číslem popisným a směrovacím
- N21 přeložení stávajících svítidel, vypínačů a zvukového tabla na nové zateplení
- N22 očištění stávajícího vyrovnávacího schodiště, zbavení nečistot a vandalských nástřiků
- N24 průběžný dilatační PVC profil, k napojení na ETICS

SCHEMA BD NOVOMĚSTSKÁ 23–41:



- POZNÁMKA:
- KONSTRUKČNÍ DETAILS 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 SCHÉMATÁ.
 - 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 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	
OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41 D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah výkresu NOVÝ STAV VÝŘEZ POHLEDU VÝCHODNÍHO		 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
		datum 11/2020
		formát 20_018
		stupeň DPS
		měřítko 1:100
		číslo výkresu 208