

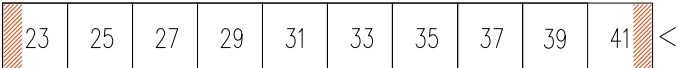
LEGENDA POVRCHŮ

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

POPIS PRACÍ

- N3 zpětná montáž očištěných stříšek s ocelovou nosnou konstrukcí a polykarbonátovým zastřešením na prodloužené kotvy kotvené přes zateplení do nosné konstrukce. Styk stříšky se zateplením bude shora oplechován a utěsněn. Fasáda v okolí stříšky, 500mm nad a po bocích ošetřena silikonovým hydrofobizačním nátěrem (90x)
- N6 zpětná montáž očištěného ocelového zábradlí, zábradlí překotveno 75mm směrem vně objektu, výškově upraveno dle potřeb nové skladby (50x)
- N7 východní fasáda, která byla zateplena v roce 2014, do které nezasahujeme bude opatřena novým fasádním nátěrem, dle vybraného barevnostního řešení
- N12 zpětná montáž očištěné ocelové stěny oddělující 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 stávajícímu zábradlí (20x)
- N14 zpětná montáž očištěného, natřeného anténového stožáru na prodloužené kotvy, včetně antén, provedeno obrátem
- N17 založení zateplení nad stávajícím soklem použit polystyren XPS do výšky 300mm nad úrovní soklu, oplechování soklu vyspádováno směrem od objektu v minimálním spádu 5%
- N19 výměna stávajícího podkrovního atikového plechu včetně podkladní dřevěné desky, vyspádováno směrem vně objektu min. 5%
- N22 očištění stávajícího vyrovnávacího schodiště, zbavení nečistot a vandalských nástřiků

SCHEMA BD NOVOMĚSTSKÁ 23–41:



- POZNÁMKA:
- KONSTRUKČNÍ DETAILY 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 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 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	NOVÝ STAV POHLED JIŽNÍ A SEVERNÍ	
		 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
		datum 11/2020
		formát
		č. zakázky 20_018
		stupeň DPS
		měřítko 1:100
		číslo výkresu 210